

			MAJ 18/05/2017					dans les haies en limites séparatives		Intérêt pour la faune	Commentaires	Feuillage, fleurs et fruits							Intérêt pollinisateurs		Espèces préconisées par						
			Nom latin									Nom vernaculaire	Réhabilitation de bords de cours d'eau Espèces labellisées Végétal Local (Bassin Parisien Sud)	Isolés ou en bandes boisées	Grands arbres caducs pouvant dépasser 2 m à maturité en haie libre	petits arbres en général inférieurs à 2 m à maturité	Feuillage caduc	Feuillage marcescent (garde ses feuilles mortes pendant l'hiver)	Feuillage persistant	Feuillage automnal coloré	Espèces à belle floraison	Espèce à fruits comestibles pour l'homme	Espèce à fruits décoratifs	Intérêt nectar	Intérêt pollen	ENS	PNR Gâtinais
				<b>ARBRES (&gt;10m)</b>																							
Ind.	CC C	L C	Acer campestre L., 1753	Erable champêtre	oui	x	x		moyenne	insectes et faune	plus adapté face au changement climatique que platanoides et pseudoplatanus	x								3	1	x	x		x	x	
Nat. (E.)	CC	N A	Acer platanoides L., 1753	Erable plane		x	x		lente	insectes	exigeant en humidité atmosphérique	x									3	1		x	x		
Nat. (E.)	CC C	N A	Acer pseudoplatanus L., 1753	Erable sycomore		x	x		rapide	insectes	attention sensible à la suie après des étés chauds	x									3	2		x	x		x
Ind.	CC	L C	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	oui	x	x	x	rapide	insectes et faune		x										2	x	x	x	x	x



			<b>Juglans nigra</b>	<b>Noyer noir</b>			x		moyenne			x							x										
Ind.	AR	D D	<b>Malus sylvestris Mill., 1768</b>	<b>Pommier sauvage</b>	oui		x	x	moyenne	insectes	petit développement, taille et entretien faciles, très adapté à l'espace urbain	x							x	x	x	x	x						
Nat. (E.)	AC	N A	<b>Populus alba L., 1753</b>	<b>Peuplier blanc</b>	oui				rapide	insectes et faune		x										2							
Nat. (E.)	C	N A	<b>Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804</b>	<b>Peuplier grisard</b>					moyenne	insectes		x										2							
Ind.	AC ?	D D	<b>Populus nigra L., 1753</b>	<b>Peuplier noir</b>					rapide	insectes		x										2		x					
Ind.	CC C	L C	<b>Populus tremula L., 1753</b>	<b>Tremble</b>			x		rapide	insectes	attention, peut beaucoup drageonner donc difficile en entretien	x										2	x	x	x	x	x		
Ind.	CC C	L C	<b>Prunus avium (L.) L., 1755</b>	<b>Merisier</b>	oui		x		moyenne	insectes et faune		x							x	x		2	2	x	x	x	x	x	
			<b>Pyrus cordata</b>	<b>Poirasse</b>																							x		
Ind.	R ?	D D	<b>Pyrus communis subsp. pyraeaster (L.) Ehrh., 1780</b>	<b>Poirier sauvage</b>	oui		x	x	lente	insectes	fruitier bien adapté à la ville	x											1		x	x	x	x	x
Ind.	AC	L C	<b>Quercus pubescens Willd., 1805</b>	<b>Chêne pubescent</b>					lente		plus adapté face au changement climatique	x	x												x	x		x	
Ind.	CC C	L C	<b>Quercus petraea Liebl., 1784</b>	<b>Chêne sessile</b>	oui		x	x	lente	faune	plus adapté face au changement climatique	x	x												x	x	x	x	x
Ind.	CC C	L C	<b>Quercus robur L., 1753</b>	<b>Chêne pédonculé</b>	oui		x	x	lente	faune	moins adapté au changement climatique	x	x												x	x	x	x	x







Ind.	CC	L	Salix caprea L., 1753	Saule marsault	oui	x	x	x		rapide	insectes		x						2	3	x	x		x		
Ind.	CC	L	Salix cinerea L., 1753	Saule cendré		x	x			rapide	insectes		x						1	2	x	x		x		
Ind.	RR	L	Salix purpurea L., 1753	Saule pourpre		x		x		rapide	insectes		x						1	2	x					
Ind.	R	L	Salix triandra L., 1753	Saule à 3 étamines		x				rapide	insectes		x						1	2	x					
Ind.	AR	L	Salix viminalis L., 1753	Saule des vanniers		x		x		rapide	insectes		x						1	2	x	x		x		
Ind.	CC	L	Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	oui	x	x	x		moyenne	insectes et faune		x			x	x			2		x	x	x	x	x
Nat. (S.)	?	N	Syringa vulgaris L., 1753	Lilas commun				x		lente	insectes								2	2						
Ind.	AR	L	Ulex europaeus L., 1753	Ajonc d'Europe	oui				x	rapide	insectes				x				2	2	x			x	x	
Ind.	CC	L	Viburnum lantana L., 1753	Viorne lantane	oui		x	x		moyenne	insectes et faune		x		x	x	x		x	3		x	x	x	x	x
Ind.	CC	L	Viburnum opulus L., 1753	Viorne obier	oui	x	x	x		moyenne	faune		x			x		x				x	x	x	x	x
			Viburnum tinus	Laurier tin					x	moyenne	insectes et faune			x				x	1					x		
			ARBRISSEAUX (< 1m)																							
Ind.	C	L	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune						rapide	insectes				x		x			3	1	x			x	
Ind.	AC	L	Daphne laureola L., 1753	Daphné lauréole						lente	faune				x							x			x	
Ind.	AC	L	Erica cinerea L., 1753	Bruyère cendrée						rapide	insectes				x					2	1	x			x	
Ind.	CC	L	Ribes rubrum L., 1753	Groseiller rouge			x		x		insectes et faune		x				x	x		2	2				x	





		niveau hydrique																
<i>Acorus calamus</i>	Acore									x		espèce introduite volontairement par des botanistes, non indigène (ardennes à l'isère)						
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	espèce des substrats riches en éléments nutritifs, en conditions mésophiles neutres ou calcaires	ubiquiste, ourlets eutrophiques, prairies pâturées, pelouses calcicoles dégradées, bermes, gazons urbains...	x			x				Plantes à fleurs (Rosacées)	ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui			vivace
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	espèce commensale des cultures basiphiles	jeunes jachères et talus routiers								Plantes à fleurs (Caryophyllacées)		Disparu en IDF hors semis	éviter messicoles stratégie développement adaptée aux contraintes du labour donc ne se mainti	oui			annuelle



<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide vulgaire	espèce préférentiellement acidophile, mésophile	prairies maigres, landes, pelouses sableuses, layons herbeux neutroacidophiles, friches urbaines et ferroviaires, talus et bermes au sol pauvre	x			x	Graminées				Indigène, commune et stable en IDF	gazons très denses à pousse faible, terrains secs					oui
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostis stolonifère	espèce hydrocline, nitrophile et neutrocline	prairies, bermes, coupes et clairières des boisements humides, friches humides, milieux rivulaires, cultures et jachères sur limons battants...				x	Graminées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	utilisée pour les greens de golf, seule. Plante banale, toujours là donc pas besoin de semer					oui
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampant	espèce de demi-ombre ou héliophile, neutrocline, sur	friches vivaces, prairies pâturées, chênaies-charmaies,	x			x	Plantes à fleurs (La			ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui	2		vivace	

		des substrats frais à humides	chênaies-frênaies, peupleraies, bermes, fossés					miamiacées)									
<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève	espèce neutrocalcicole, mésoxérophile, sur des substrats à dominante sableuse, plus rarement argileuse	Pelouses sablo-calcaires, pelouses sèches peudenses, layons et lisières des boisements calcicoles thermophiles				x	Plantes à fleurs (Lamiacées)									Indigène, assez rare et en régression en IDF
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire officinale	espèce de demi-ombre, neutro-nitrophile, sur des substrats frais à humides (hydrocline)	ourlets eutrophiques, coupes et sous-bois rudéralisés, fruticées nitrophiles, ripisylves, peupleraies de substitution...					Plantes à fleurs (Crucifères)									Indigène, commune et stable en IDF
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grand plantain d'eau	espèce amphibie, ubiquiste, vasicole	mares, bords d'étangs, mouillères, formations rivulaires,				x	Alismatacées		x		ENS					Indigène, assez commune et en régression en IDF



			fossés inondables					alv acés)										
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amarante fausse blette	espèce nitrophile, mésoxérophile	cultures sarclées et jachères, friches sableuses ouvertes, bermes, friches ferroviaires ...					Plantes à fleurs (Amarantacées)			ENS	Naturalisée, rare et en expansion en IDF						
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	espèce rudérale, mésoxérophile, nitrocline	trottoirs, pieds de murs, friches ferroviaires, potagers, vergers, décombres ...					Plantes à fleurs (Amarantacées)			Natur parif	Naturalisée, assez commune et en expansion en IDF						
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	espèce thermophile, nitrocline, des substrats mésophiles à secs et plus ou moins	cultures estivales et jachères, maraîchage, pépinières, friches ferroviaires, friches urbaines,					Plantes à fleurs (Amarantacées)			Natur parif	Naturalisée, assez commune et en expansion en IDF						

		sableux ou graveleux	décombres ...															
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie à feuilles d'armoise	espèce thermophile, nitrophile des substrats mésoxérophiles périodiquement perturbés	friches sèches, décombres, berges rudéralisées					Plantes à fleurs (Asteracées)			ENS	Naturalisée, rare et en expansion en IDF						
<i>Anemone nemorosa</i>	Anémone sylvie	espèce de demi-ombre sur sols frais, plus ou moins riches en nutriment et à PH variable	chênaies-charmaies, hêtraies, fruticées					Plantes à fleurs (Renonculacées)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique des bois	espèce de demi-ombre, neutroacidophile, hygrocline des sols riches en éléments nutritifs	lisières des aulnaies-frênaies, chênaies-frênaies alluviales, peupleraies de substitution, pieds de berges des cours d'eau,		x	x		Plantes à fleurs (Ombellifères)		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	oui				bisannuelle/vivace	

			mégaphorb iaies															
<i>Anthemis arvensis</i>	Anthémis des champs	espèce acidicline des moissons sur sols sableux ou limoneux secs	champs, friches postculturelles ou cynégétiques					Plantes à fleurs (Asteracées)										Archéotype, rare et vulnérable en IDF
<i>Anthemis tinctoria</i> ou <i>Cota tinctoria</i>	Anthémis des teinturiers	espèce rudérale, xérothermophile, saxicline (rochers)	friches vivaces en contexte urbain, dépendances ferroviaires					Plantes à fleurs (Asteracées)										exceptionnelle, vulnérable en IDF
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante	espèce mésoxérophile, acidicline, le plus souvent sur des substrats à dominante sableuse	prairies et pelouses acidiphiles, vides des landes, jachères des sols maigres, coupes et éclaircies chênaies et pinèdes...					Graminées										Indigène, commune et stable en IDF  semé prairies de fauche 2013



			autoroutes ...															
<i>Artemisia verlotiorum Lamotte</i>	Armoise des frères Verlot	espèce rudérale mésoxérophile, subnitrophile	friches vivaces, talus, bermes, ballastières, remblais, décombres					Plantes à fleurs (Asteracées)			ENS	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF						
<i>Arum maculatum</i>	Arum tacheté	espèce sciaphile, hydrocline, sur des substrats profonds, riches en bases et souvent azotés et proches de la neutralité	sous-bois non xérophiles, fruticées et pieds de haies					Araçées			ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Asclepias syriaca L.</i>	Asclépiade de Syrie	espèce rudérale mésoxérophile, nitrocline, des substrats graveleux, sableux ou à texture grossière	friches sur alluvions sèches, jachères, bermes et talus					Plantes à fleurs (Apocynacées)			Natur parif	Sténonaturalisée, rare en IDF						



			jardins, bermes, terrains vagues, prairies pâturées...					(As tér acé es)									
<i>Berteroa incana (L.) DC.</i>	Bertéroa blanchâtre	espèce mésoxérop hile, psammoclin e à saxicline	alluvions remaniés, friches ouvertes et jachères caillouteus es, ballast...					Pla nte s à fleu rs (Cr ucif ère s)			ENS	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF					
<i>Bidens frondosa et B. connata</i>	Bident à fruits noirs et Bident à feuilles connées	espèce pionnière des substrats vaseux eutrophes	marges des grands cours d'eau et graviers					Pla nte s à fleu rs (As tér acé es)	x		ENS	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF					
<i>Bidens tripartita</i>	Bident tripartita	espèce hygrophile des substrats vaseux ou sabloveux , mésotroph es à eutrophes	grèves alluviales nitratées des cours d'eau, bords exondés des étangs et mares à niveau variable, mouillères,		x	x		Pla nte s à fleu rs (As tér acé es)	x		ENS	Indigène, commune et en régression en IDF					

			prairies longuement inondables, fossés en eau															
<i>Briza media</i>	Amourette	espèce neutrobasilophile, à large amplitude hydrique	pelouses marnicoles, pelouses calcicoles, prairies non amendées	x	x	x			Graminées								Indigène, assez commune et en régression en IDF	
<i>Bromus catharticus</i>	Brome purgatif	espèce issue des semis de prairies artificielles	friches rudérales pionnières, bords de cultures et bermes						Graminées			ENS					Naturalisée, assez rare et en expansion en IDF	oui
<i>Bromus hordeaceus</i>	Brome mou	espèce ubiquiste mésophile, nitrocline, que l'on rencontre dans tous types d'habitats pourvu qu'ils soient pionniers ou régulièrement perturbés		x				x	Graminées								Indigène, commune et en expansion en IDF	

<i>Bromus inermis</i>	Brome inerme	espèce mésoxérophile, neutrocalcicole à caractère anthropophile	bermes, talus, berges artificialisées, jachères, bords de cultures						Graminées									Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF
<i>Bunias orientalis L.</i>	Bunias d'Orient	espèce mésoxérophile, neutrocalcicole, nitrocline	jachères, bermes graveleuses, friches vivaces sèches						Plantes à fleurs (Crucifères)			ENS						Sténonaturalisée, rare et stable en IDF
<i>Butomus umbellatus</i>	Butome en ombelle	espèce amphibie, pionnière, héliophile ou de demi-ombre, des alluvions sablo vaseux mésotrophes à eutrophes	noues, parvoroselières, mégaphorbiaies inondables, canaux				x		Butomacées		x							Indigène, rare et vulnérable en IDF
<i>Calamagrostis acutiflora</i>												horticole						
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Calamagrostis de commun	Espèce psammocline, neutroclimique à large	éclaircies et coupes forestières, friches sableuses,						Graminées									Indigène, commune et stable en IDF

		amplitude, sur des substrats à large gradient hydrique mais préférentiellement secs	pelouses et landes dégradées, berges hautes															
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	espèce acidiphile, oligotrophile à large spectre hydrique sur des substrats sableux, sablogréseux, argileux décalcifiés ou tourbeux	landes, callunaies pures, chênaies acidiphiles, chênaies-pinèdes, hêtraies-chênaies, coupes et clairières de ces boisements, tourbières ...					Plantes à fleurs (Ericacées)			ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF						
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	espèce héliophile ou de demi-ombre, neutrocline, hygrophile, sur des sols riches en éléments nutritifs	mégaphorbiaies, magnocariçaiies, glycéraies, prairies humides longtemps inondables, ruisselets forestiers,		x			Plantes à fleurs (Renonculacées)	x		ENS	Indigène, assez commune et en régression en IDF						

			aulnaie-frênaies, peupleraies de substitution															
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule raiponce	espèce neutrocline, mésoxérophile	pelouses, prairies, ourlets, jachères, talus, bernes, friches ferroviaires	x			x				ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui	2	2		
<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée	espèce sciaphile ou de demi-ombre, thermophile, neutrocline des sols frais et riches en bases	ourlets, clairières et coupes des chênaies-charmaies et chênaies pubescentes									Indigène, peu commune et stable en IDF		oui	2	2		
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>Pratensis</i>	Cardamine des Prés	espèce neutrocline, sur substrats frais à humides et enrichis en nutriments	prairies humides, layons forestiers fangeux, berges, fossés...				x			x	ENS	Indigène, commune et en régression en IDF	prairies, n'aime pas la concurrence des mégap	oui			bisannuelle/vivace	







<i>Carex hirta</i>	Carex hérissé	espèce hydrocline, ubiquiste, des sols riches en éléments nutritifs	berges alluviales, bords d'étangs, mouillères, prairies pâturées, coupes forestières, berms humides, digues, carrières...		x	x			Cypéracées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Carex nigra</i>	Laïche noire	espèce des bas-marais préférentiellement acidiphile mais aussi neutrobasiophiles							Cypéracées		x		Indigène, rare et en régression en IDF						
<i>Carex ovalis ou leporina</i>	Laïche des lièvres ou à épis ovales	espèce hydrocline, acidiphile, des substrats pauvres ou modérément pourvus en éléments nutritifs	jonchaies, prairies sur substrats hydromorphes, molinaies, coupes, fossés et layons fangeux des boisements oligotrophiques acidiphiles		x						x		Indigène, peu commune et en régression en IDF						

<i>Carex paniculata</i>	Carex paniculé	espèce hygrophile, ubiquiste, préférentiel le des substrats tourbeux mais également sur alluvions minérales	magnocaric aies, cladiaies, queues d'étangs, aulnaies marécageuses, berges basses des cours d'eau			x		Cyp éra cées		x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF	Attenti on forme des tourad ons donc pas en bord de petits cours d'eau. Cariçai e rare (sols tourbe ux)				
<i>Carex pendula</i>	Carex à épis pendants	espèce de demi-ombre, hygrophile, neutroacidi phile des substrats riches en nutriments	aulnaies marécageu ses, aulnaies-frênaies, bords des ruisselets forestiers, layons, fossés et coupes des forêts sur argile, queues d'étang...			x		Cyp éra cées		x	ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF	Attenti on forme des tourad ons donc pas en bord de petits cours d'eau				
<i>Carex pseudocyperus</i>	Carex faux souchet	espèce hygrophile, ubiquiste, préférentiel	magnocaric aies, cladiaies, queues			x		Cyp éra cées		x	ENS	Indigène, peu commune et stable en IDF	Attenti on forme des				



			s de substitutio n																
<i>Carex vulpina</i>	Laïche des renards	espèce hygrophile, sur des sols riches en éléments organiques	magnocariç aies des ceintures et queues d'étangs mésotrophes, également dans les dépressions des prairies humides			x					x		Indigène						
<i>Centaurea cyanus</i> ou <i>Cyanus segetum</i>	Bleuet	espèce mésophile	cultures sur limons calcarifères, limons sableux ou alluvions anciennes									ENS	Archéophyte, rare et vulnérable en IDF	oui	3	2	vivace		
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>Jacea</i>	Centaurée jacée	espèce mésohygrophile, ubiquiste		x	x							ENS	Indigène, très rare et menacée d'extinction en IDF	aires de répartition continentale et montagnarde . 1 station	oui	3	2	vivace	



<i>Centaurea erythraea</i>	Erythrée petite-centaurée	espèce héliophile ou de demi-ombre, mésophile, nitrocline, sur substrats variés proches de la neutralité à légèrement acides	layons et coupes forestières, ourlets mésotrophiques, pelouses, friches et jachères...					x	Plantes à fleurs (Gentia cées)		ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine	espèce nitrophile rudérale, de demi-ombre, des substrats grossiers frais, souvent pierreux	vieux murs, décombres, friches nitrophiles herbacées, lisières forestières et ripisylves anthropisées						Plantes à fleurs (Papavéracées)		ENS	Indigène, commune et stable en IDF	oui					vivace
<i>Chenopodium ambrosioides</i> ou <i>Dysphania ambrosioides</i>	Epazote ou Fausse ambrosie	espèce thermophile, nitrophile, préférentiellement sur des substrats sablogravelleux	hauts de grèves alluviales nitratées, friches sur alluvions, ballastières, décombres ...						Plantes à fleurs (Amarantacées)		ENS	Naturalisée, assez rare et en expansion en IDF						

<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage	espèce des friches vivaces sèches sur substrats préférentiellement calcarifères, légèrement nitrophile	pelouses rudéralisées, prairies, bermes, occasionnellement dans les décombres et les cultures argilocalcaires						Plantes à fleurs (Asteracées)			ENS	Archéophyte, commune et stable en IDF	oui	1	1	vivace
<i>Cirsium oleraceum (L.) Scop.</i>	Cirse des marais	espèce héliophile ou de demi-ombre, hygrophile, mésotrophile	prairies marécageuses, mégaphorbiaies, éclaircies des boisements ripicoles, boisements plus ou moins tourbeux		x	x			Plantes à fleurs (Asteracées)		x	ENS	Indigène, assez commun et stable en IDF	oui	3	3	
<i>Clinopodium vulgare</i>	Clinopode commun	espèce neutrocalcicole (à tendance thermophile) sur des sols riches en base	pelouses densifiées, ourlets et lisières, jachères, friches, talus...						Plantes à fleurs (Lamiacées)				Indigène, commune et stable en IDF				



		lement calcicole	ballasts, décombres					(Plantaginacées)									
<i>Cynosurus cristatus</i>	Crételle	espèce acicline mésoxérophile	prairies fraîches pâturées (optimum), prairies de fauche et bernes		x			Graminées				Indigène, peu commune et en régression en IDF					
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	espèce mésoxérophile neutroacidiphile, sur substrats préférentiellement sableux	fruticées, lisières et coupes des chênaies acidiphiles, landes en voie de fermeture, pelouses sableuses piquetées...					Fabacées (légumineuses)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF	éviter légumineuses souvent variétés cultivées ou vérifier origine locale et sauvage et semer en faible densité				
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle vulgaire	espèce ubiquiste mésophile des sols plus ou	prairies (souvent semées), bernes, éclaircies	x				Graminées			ENS	Indigène, commune et stable en IDF	éviter car compétitive et				oui





		mésoxérophile, préférentiellement sur sols sableux	, pelouses rudéralisées sur alluvions, jachères, carrières, bermes sèches...					rs (Borraginacées)									
<i>Egeria densa</i>	Elodée dense									ENS							
<i>Eleocharis palustris</i>	Scirpe des marais	espèce amphibie, vasicole, des substrats mésotrophes	mares et étangs à niveau variable, prairies humides longuement inondables, fossés en eau			x		Cypéracées		x	ENS	Indiène, assez commune et en régression en IDF	Roselières basses				
<i>Elytrigia repens</i>	Chiendent rampant	espèce ubiquiste mésoxérophile colonisant une large gamme de milieux	jachères, bermes et talus, prairies, friches...					Graminées				Indigène, très commun et stable en IDF					
<i>Epilobium angustifolium</i>	Epilobe en épis	espèce relativement ubiquiste (préférentiellement acidophile)	coupes forestières, clairières, bords des cours d'eau et			x		Plantes à fleurs (On			ENS	Indigène, assez commun et en expansion en IDF	roselières hautes				

		des sols frais enrichis en nutriments	mégaphorb iaies, jachères, talus...					agr acé es)										
<i>Epilobium ciliatum</i>	Epilobe cilié	espèce acidicline des sols relativement frais enrichis en nutriments	friches humides, coupes et layons forestiers, cultures sarclées, jachères sur limons battants, potagers, bords d'étangs, fossés...					Pla nte s à fleu rs (On agr acé es)			ENS	Naturalisée, assez commune et en expansion en IDF						
<i>Epilobium hirsutum</i>	Epilobe hérissé	espèce hygrophile, ubiquiste, des sols riches en éléments nutritifs	berges basses, bords d'étangs, prairies pâturées et mégaphorb iaies eutrophiqu es, lisières et coupes humides, aulnaies- frênaies, peupleraie s de substitutio n, fosés, friches		x	x		Pla nte s à fleu rs (On agr acé es)		x	ENS	Indigène, commune et en expansion en IDF						

			postcultura les sur sols lourds...															
<i>Erigeron annuus</i>	Erigeron annuel	espèce nitrocline, hydrocline	bords des cours d'eau, friches humides, mégaphorb iaies eutrophiqu es, coupes forestières, jardins, ballastières , décombres ...									ENS	Naturalisée, commune et en expansion en IDF					
<i>Erigeron ou Conyza sumatrensis</i>	Erigeron de Sumatra	espèce nitrocline, ubiquiste, rudérale, mésophile à mésoxérop hile, préférentiel lement gravicole	friches urbaines, pieds de murs, décombres , friches ferroviaires , bermes, talus, jachères, potagers...									ENS	Naturalisée, commune et invasif en IDF					
<i>Eupatori m cannabinu m L.</i>	Eupatoire chanvrine	espèce des mégaphorb iaies mésotroph iques	pieds de berges des cours d'eau, roselières, fossés, coupes		x	x					x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui			vivace

			forestières des boisements hygrophiles					acées)									
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	espèce d'ombre ou de demi-ombre, ubiquiste, des substrats frais moyennement pourvus en nutriments	sous-bois, layons, lisières et coupes des chênaies-charmaies, chênaies, hêtraies, fruticées, pieds de haies...					Plantes à fleurs (euphorbiacées)		ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveille-matin	espèce nitrocline, ubiquiste, rudérale	potagers, jachères, friches ouvertes, bernes, cimetières, décombres					Plantes à fleurs (euphorbiacées)		ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbe tachée									Natur parif	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF						
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline (Vrillée de Sakhalin)									ENS	Sténonaturalisée, rare et stable en IDF						

<i>Fallopia x bohemica</i>	Renouée Hybride (Vrilée ou Renouée de bohème)									ENS	Naturalisée						
<i>Festuca arundinacea</i> ou <i>lolium arundinacea</i>	Fétuque roseau ou Ivraie faux roseau	espèce ubiquiste mésophile	prairies, bernes, milieux rivulaires, habitats anthropisés, souvent semé dans les prairies artificielles	x						Graminées		Indigène/naturalisée, commune et en expansion en IDF	semé prairies de fauche 2013, haut de berges, mégaprairies				oui
<i>Festuca</i> ou <i>lolium gigantea</i>	Fétuque géante ou Ivraie géante	espèce hygrosциaphile des sols riches en bases, neutrocline à large amplitude, eutrophile	aulnaie-frênaie, vallons et ruisselets des hêtraies et des chênaies-charmaies fraîches							Graminées	x	Indigène, assez commune et stable en IDF					
<i>Festuca ovina</i>	Fétuque ovine	espèce psammophile à saxicline, neutroacidiphile, mésoxérophile	pelouses sur alluvions sèches décalcifiées, pelouses sablosilicieuses, pelouses							Graminées		Indigène, rare et en régression en IDF					oui

			sur dalles gréseuses															
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge	espèce ubiquiste, mésophile à mésoxérophile	milieux herbacés de toutes natures, souvent anthropiques	x			x	Graminées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	Souvent des cultivars car très largement utilisée dans les mélanges de gazon et opérations de verdissement. Installation plus lente que le ray gras et faible tolérance à la fréquentation. semées de prairies de					oui



<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés	espèce hygrophile, neutrophile	mégaphorbiaies, magnocariç aies, roselières, formations héliophytiques de pied de berge, prairies humides, fossés humides, quais...		x	x			Plantes à fleurs (Rosacées)		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	meurt si a les pieds dans l'eau trop longtemps					
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinal	espèce mésoxérophile, ubiquiste, nitrocline	bords des moissons et cultures, jachères, potagers, friches pionnières, cimetières, carrières, bermes, décombres ...						Plantes à fleurs (Papavéracées)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Galega officinalis</i> L.	Galéga officinal								Fabacées (légumineuses)			ENS	Naturalisée, assez commune et en expansion en IDF	classée invasif dans l'Est de la France					
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs								Plantes à			Natur parif	Naturalisée, assez rare et en expansion en IDF	adventice					



		riches en nutriments	et étangs, magnocariç aies, parvoroseli ères...					(Ru bia cée s)									
<i>Galium verum</i>	Gaillet vrai	espèce héliophile ou de demi-ombre, mésophile, neutrocline	ourlets et pelouses, prairies, bernes, talus, landes...	x				x	Pla nte s à fleu rs (Ru bia cée s)			ENS	Indigène, commune et en régression en IDF				
<i>Geranium columbinum</i>	Géranium colombin	espèce neutrocline, mésoxérophile des substrats légèrement enrichis en nutriments souvent plus ou moins caillouteux	jachères, potagers, friches pionnières, bernes rases, talus, vieux murs, prairies sèches						Pla nte s à fleu rs (Gé rani acé es)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF				
<i>Geranium molle</i>	Géranium mou	espèce ubiquiste des substrats à bon drainage légèrement enrichis en nutriments	jachères, potagers, maraîchages, bernes herbeuses, talus...						Pla nte s à fleu rs (Gé rani acé es)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF				



		riches en éléments nutritifs	noues, fossés inondés...															
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour										ENS	Plante alimentaire						
<i>Helianthus x laetiflorus</i>	Hélianthe laetiflorus										ENS							
<i>Helosciadium inundatum</i>	Ache inondée	espèce amphibie, oligotrophile, acidiphile	mares temporaires de platières, mardelles forestières et fossés exondés sur argiles décalcifiées ou sables humifères					x			x		Indigène, rare et vulnérable en IDF	Cressonnière				
<i>Hemerocallis</i>	Hémérocalle		chine									horticole						
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase											ENS	Sténonaturalisée, rare et en expansion en IDF	considérée comme envahissante dans le nord-ouest de l'Europe				



			des pâtures et fruticées														
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	espèce ubiquiste	friches vivaces, bermes, ballasts, gazons urbains, coupes forestières, lisières, prairies, affleurements rocheux...	x			x	Plantes à fleurs (Hypericacées)	oui	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	oui	2	vivace			
<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée	espèce rudérale, ubiquiste, des sols tassés plus ou moins secs	pelouses vivaces, friches thermophiles, bermes, cultures, jachères, gazons urbains...	x			x	Plantes à fleurs (Asteracées)			Indigène, commune et stable en IDF	oui		vivace			
<i>Impatiens balfouri</i> <i>Hooker fil.</i>	Balsamine de Balfour							Plantes à fleurs (Balsaminacées)		Natur parif	Naturalisée, assez rare et en expansion en IDF						

<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. balfouri</i> , <i>I. capensis</i>	Balsamines/Impatiens							Plantes à fleurs (Balsaminacées)		x	ENS	Naturalisée, rare en expansion en IDF					
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore	espèce hygrophile (sols humides à engorgés), neutrophile des substrats riches en nutriments	berges basses, roselières et magnocariçaiques sur alluvions minérales, saulaies ripariales, aulnaies-frênaies, prairies humides, fossés...					Iridacées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	roselières hautes et cariçaiques				
<i>Iris sibirica</i>	Iris de Sibérie		prairies tourbeuses charente maritime et alsace							x		pas en IDF					
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers		pentecrayeuses, talus, abords des habitations					Plantes à fleurs (Crucifères)			Naturparif	Archéophyte, rare et en régression en IDF	autres cultivés + ornement				

			, décombres					ucif ères)									
<i>Juncus acutiflorus</i>	Jonc à tépales aigus	espèce hygrophile (sols humides à engorgés), neutroacidiphile, des substrats pauvres en nutriments	prairies humides acidiphiles, molinaies, layons fangeux des chênaies oligotrophiques...		x	x		Joncacées		x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF	Prairies humides oligotrophes sur sols acides				
<i>Juncus articulatus</i>	Jonc à fruits luisants	espèce hygrophile (sols humides à engorgés), neutrocline des substrats pauvres ou moyennement pourvus en nutriments	prairies humides, layons frangeux des chênaies oligotrophiques et mésotrophiques, mégaphorbiaies, mares, bords d'étangs, fossés, ballastières ...		x	x		Joncacées		x	ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF					
<i>Juncus bufonius</i>	Jonc des crapauds	espèce hygrophile pionnière, neutroacidiphile, des	bords des mares, mardelles forestières, mares de			x		Joncacées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF					

		substrats sableux, limoneux, argileux, enrichis ou non en nutriments	platières, étangs exondés, grèves alluviales, layons forestiers fangeux, prairies humides surpâturées, jachères humides, fossés...															
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	espèce hydrocline, mésotrophile, préférentiellement neutroacidiphile, des substrats compacts ou à mauvais drainage	prairies humides, bords d'étangs, mares, mégaphobies, coupes forestières ...		x	x		Joncacées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	Attention forme des touradons donc pas en bord de petits cours d'eau. Prairies humides oligotrophes sur sols acides					

<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	espèce hydrocline à hygrophile, mésotrophile, ubiquiste des substrats compacts, à mauvais drainage ou à battement de nappe important	prairies humides, bords d'étangs, mares, mégaphorbiaies, coupes forestières, fossés, ballastières, friches herbacées humides...		x	x		Joncacées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	Attention formes des touradons donc pas en bord de petits cours d'eau. Prairies humides oligotrophes sur sols acides					
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque	espèce hydrocline, mésotrophile, neutrobasiophile, des substrats marneux ou argileux	prairies humides pâturées, bords d'étangs, mares, coupes forestières, fossés, ballastières, friches herbacées humides...		x	x		Joncacées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	Attention formes des touradons donc pas en bord de petits cours d'eau. Prairies					



<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande margueritte	espèce acidophile, mésophile	prairies de fauche, pelouses ourlifiées, layons forestiers, fossés, talus, bermes...	x				Plantes à fleurs (Asteracées)		ENS	Indigène, assez commune et en régression en IDF	semé prairies de fauche 2013	oui			vivace
<i>Linum perenne</i>	Lin vivace	plante cultivée						Plantes à fleurs (Lythracées)	oui		non présente en IDF					
<i>Linum usitatissimum subsp usitatissimum</i>	Lin cultivé	plante cultivée						Plantes à fleurs (Lythracées)			non présente en IDF					annuelle
<i>Lolium hybridum</i>	Ray grass hybride			x	x		x	Graminées				Il a l'avantage d'avoir une faible longévité et permet				







		substrats enrichis en nutriments	formations herbacées rivulaires, fossés en eau									es ou vérifier origine locale et sauvage et semer en faible densité						
<i>Lychnis flos-cuculi</i> <i>L. ou Silene flos-cuculi</i>	Lychnis fleurs de coucou	espèce hygrophile, neutroacidiphile sur des sols riches en nutriments mais pauvres en bases	prairies humides, mégaphorbiaies, fossés, layons forestiers...		x			Plantes à fleurs (Caryophyllacées)			ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF	prairies, n'aime pas la concurrence des mégaphorbiaies					
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycopée d'Europe	espèce eutrophile, hygrophile, sur	berges basses des cours d'eau, roselières,			x		Plantes à fleurs	x		ENS	Indigène, commune et stable en IDF	roselières hautes et					



			prairies inondables, boisements alluviaux, fossés...														
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	espèce mésophile, ubiquiste, sur sols enrichis en nutriments	friches nitrophiles, ourlets rudéralisés, coupes, jachères, bermes, gazons piétinés					Plantes à fleurs (Malvacées)		ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF	oui	3	vivace			
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre	espèce rudérale, nitrophile (eutrophile)	ourlets et bois rudéralisés, cultures sarclées et jachères, friches ouvertes, gazons urbains, potagers, décombres ...				x	Plantes à fleurs (Malvacées)		ENS	Indigène, commune et en expansion en IDF	oui	1	bisannuelle			
<i>Matricaria discoidea DC.</i>	Matricaire discoïde	espèce eutrophile des lieux surpiétinés ou des substrats tassés						Plantes à fleurs (Asteracées)		Natur parif	Naturalisée, commune et en expansion en IDF	oui		annuelle			



		sableux ou caillouteux, enrichis en azote	bermes, carrières...															
<i>Melilotus albus</i> <i>Médik.</i>	Mélilot blanc	espèce mésophile, neutrophile, nitrocline, des endroits rudéralisés	friches prairiales, friches urbaines, friches ferroviaires, bermes...								Natur parif	Indigène, commune et en expansion en IDF	éviter légumineuses souvent variétés cultivées ou vérifier origine locale et sauvage et semer en faible densité	oui	3	2	bisannuelle	
<i>Mentha aquatica</i> <i>L. subsp. Aquatica</i>	Menthe aquatique	espèce hygrophile, nitrocline des substrats mésotrophes minéraux à organiques	prairies longtemps inondables, mégaphorbiaies, phalaridaies, magnocariç aies, boisements humides, noues,		x	x					x	Indigène, commune et stable en IDF	Cressonniers	oui	2	1		

			mares, fossés en eau...															
<i>Mentha arvensis</i>	Menthe des champs	espèce nitrocline, préférentiel ment sur sols acides	prairies hygrophile s (pâturées), fossés, chemins forestiers humides, cultures et jachères argileuses ...		x			Pla nte s à fleu rs (La mia cée s)		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui	2	1		
<i>Mentha suaveolen s</i>	Menthe à feuilles rondes	espèce nitrophile des pâtures humides de niveau trophique moyen	fossés, mégaphorb iaies, berges, cultures et jachères argileuses			x		Pla nte s à fleu rs (La mia cée s)		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui	2	1	vivace	
<i>Miscanthu s sinensis et saccharifo lius</i>	Roseau de Chine										ENS	Exotique, localement invasive						
<i>Muscari comosum</i>	Muscari à toupet	espèce ubiquiste, des terrains secs à texture grosnière voire	stations ensoleillé s et chaudes : bermes, talus, pelouses,				x	Hy a cint hac ées			ENS	Indigène, assez commune et en régression en IDF						



			s à hautes herbes, saulaies ripariales, parfois sur les grèves alluviales					ées )										
<i>Nasturnium officinale</i>	Cresson des fontaines	espèce des eaux mésotrophes peu profondes à écoulement lent	cressonnières, parvoroselières, sources et ruisselets minéralisés, fossés en eau, bords des ballastières ...			x		Plantes à fleurs (Crucifères)		x		Indigène, assez commune et en régression en IDF	Attention forme de vastes étendues souvent monospécifiques. Cressonnières					
<i>Oenanthe aquatica</i>	Oenanthe phellandre	espèce amphibie des eaux eutrophes stagnantes sur substrat vaseux	mares forestières à éxondation estivale importante, magnocariçaises lacunaires, bordures d'étangs, noues, fossés,			x		Plantes à fleurs (Ombellifères)		x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF	Roselières basses					

			bassins de rétention															
<i>Oenothera biennis</i> , <i>O. longiflora</i> , <i>O. striata</i>	Onagre							Plantes à fleurs (Onagracées)			ENS	Naturalisée, assez rare et en expansion en IDF						
<i>Origanum vulgare</i>	Origan commun	espèce mésotrophile	pelouses, ourlets, lisières basiphiles en situation chaude, friches, fruticées, talus, vieux murs...				x	Plantes à fleurs (Lamiacées)				Indigène, commune et stable en IDF	oui	2	1		vivace	
<i>Oxalis fontana</i> <i>Bunge</i>	Oxalide d'Europe							Plantes à fleurs (Oxalidacées)			Natur parif	Naturalisée, assez commune et stable en IDF						
<i>Panicum capillare</i> L.	Millet capillaire							Graminées			Natur parif	Naturalisée, rare et en expansion en IDF						





<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés	espèce neutrophile mésophile	pelouses, prairies, jachères, friches pionnières, bermes...	x			x	Graminées				Indigène/naturalisée, commune et stable en IDF	haut de berge, mégap horbiaies					oui
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	espèce hygrophile supportant très bien les assèchements prolongés, mésotrophe et neutrophile	roselières (souvent monospécifique), bords d'étangs, noues et parties calmes des rivières, cladiaies, ballastières en eau, forêts ripariales et peupleraies de substitution...				x	Graminées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	attention couvres de grandes surfaces Roselières hautes					
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique							Plantes à fleurs (Phytolaccacées)			ENS	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF						





<i>Persicaria amphibia</i>		substrats mésotrophes	prairies humides, cultures sur argiles ou argiles limoneuses, jachères, friches sur sols compacts, friches sur alluvions, friches ferroviaires ...					rs (Polygonacées)									
<i>Polygonum bistorta</i> ou <i>Bistorta officinalis</i>	Bistorte	espèce hygrophile, mésotrophile, neutroacidiphile	mégaphorbies, ourlets, fossés et layons fangeux forestiers					Plantes à fleurs (Polygonacées)	x	ENS	Indigène, rare et menacée d'extinction en IDF	affinité submontagnarde					
<i>Polygonum hydropiper</i> ou <i>Persicaria hydropiper</i>	Poivre d'eau	espèce héliophile ou de demi-ombre, hygrophile, nitrocline, des substrats proches de la neutralité à	layons fangeux des boisements acidiphiles, mardelles et fossés de ces mêmes boisements, bords				x	Plantes à fleurs (Polygonacées)	x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF						

		légèrement acides	des étangs, noues, mouillères, jachères humides, mégaphorbiaies, fossés...															
<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies	espèce eutrophile, hydrocline	prairies humides enrichies, grèves alluviales, mouillères, fossés humides, jachères sur limons battants et argile, bermes et friches herbacées tassées et rudéralisées...		x					x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante	espèce nitrophile, hydrocline, ubiquiste	milieux rudéralisés frais à humides : potagers, jachères et friches argileuses, coupes forestières, prairies	x	x						ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui			vivace	

			améliorées , mégaphorb iaies, bermes, mouillères, fossés...														
<i>Pulicaria dysenteric a</i>	Inule dysentérique	espèce hygrophile, basiphile	prairies humides de niveau trophique intermédiaire, berges basses des cours d'eau, fossés humides, mégaphorb iaies, jachères inondables, friches hygrophiles		x				Pla nte s à fleu rs (As tér acé es)			Indigène, commune et stable en IDF		oui			vivace
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune	espèce ubiquiste des sols frais à humides, riches en éléments nutritifs	prairies et bermes mésotrophiques, layons et clairières forestières, pelouses calcicoles, friches vivaces et	x	x		x		Pla nte s à fleu rs (La mia cée s)	oui		Indigène, commune et stable en IDF		oui			bisann uelle ou vivace

			gazons urbains															
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse	espèce préférentiellement argilicole	pelouses marnicoles, pelouses calcicoles sèches, bernes herbeuses, moissons calcaires					Plantes à fleurs (Renoncules)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Ranunculus ficaria</i> ou <i>Ficaria verna</i>	Ficaire printanière	espèce héliophile ou de demi-ombre, neutrocline, des boisements, clairières et lisières mésotrophiques sur sols profonds, riches en bases et frais	Chênaies-charmaies fraîches, chênaies-frênaies, ormaies rudérales, aulnaies-frênaies et peupleraies de substitution, coupes, vergers, haies, fossés...					Plantes à fleurs (Renoncules)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Renoncule scélérate	espèce hygrophile vasicole (eutrophile pionnière)	milieux rivulaires, mouillères, fossés, mares, grèves				x	Plantes à fleurs (Renoncules)		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF						

			d'étangs, bords des ballastuère s...					non cul acé es)										
<i>Reynoutria japonica</i> ou <i>Polygonum cuspidatum</i> ou <i>Fallopia japonica</i>	Renouée du Japon							Pla nte s à fleu rs (Pol ygo nac ées )			ENS	Naturalisée, commune et invasif en IDF						
<i>Rhinanthus minor</i>	Petit rhinanthé	espèce mésophile à mésohygro phile	prairies de fauche, bermes et talus herbeux fauchés, lisières et coupes forestières. Espèce mésophile à mésohygro phile	x	x			Pla nte s à fleu rs (Ox alid acé es)				Indigène, rare et en régression en IDF		oui			annuell e	
<i>Rorippa amphibia</i>	Rorippe amphibie	espèce amphibie, vasicole, nitrophile	mares et mardelles eutrophisé es, mouillères, plages exondées des étangs			x		Pla nte s à fleu rs (Cr ucif		x	ENS	Indigène, assez commune et en régression en IDF	Roseliè res basses					

			et cours d'eau, noues, fossés, roselières, saulaies ripariales...					ères)										
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Cresson d'Autriche	espèce rudérale, mésoxérophile, nitrocline	friches sableuses, bermes graveleuses, gazons urbains dégradés...					Plantes à fleurs (Crucifères)	x	Naturparif	Sténonaturalisée, rare et en expansion en IDF							
<i>Rorippa palustris</i>	Rorippe palustre	espèce hygrophile, nitrocline	grèves alluviales des cours d'eau, berges exondées des étangs, mouillères, quelques fois en adventice urbaine			x		Plantes à fleurs (Crucifères)	x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF							
<i>Rorippa sylvestris</i>	Rorippe forestier	espèce hydrocline, nitrocline	grèves alluviales des cours d'eau, berges exondées des étangs, mouillères,			x		Plantes à fleurs (Crucifères)	x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF							

			jachères, fossés, ballastières, quelques fois en adventive urbaine					ères)									
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille des prés/Grand oseille	espèce hygrocline, acidiline, des substrats plus ou moins riches en nutriments	bermes, prairies humides, coupes et layons forestiers, ourlets, jachères, friches vivaces de niveau hydrique variable	x	x			Plantes à fleurs (Polygonacées)									Indigène, commune et stable en IDF
<i>Rumex cristatus DC.</i>	Patience à crête							Plantes à fleurs (Polygonacées)			ENS						Naturalisée, rare et en expansion en IDF
<i>Rumex hydrolapathum</i>	Patience des eaux	espèce hygrophile, mésotrophile, vasicole	pieds de berges, enrochements non colmatés soumis au			x		Plantes à fleurs (Pol	x		ENS						Indigène, peu commune et en régression en IDF

			batillage, bords d'étangs, roselières fragmentaires, mégaphorbiaies rivulaires, fossés en eau, ballastières ...					polygonacées									
<i>Rumex maritimus</i>	Oseille maritime	espèce hygrophile, eutrophile pionnière, vasicole	bords d'étangs, mouillères, bassins de décantation, ballastières ...			x		Plantes à fleurs (Polygonacées)	x	ENS	Indigène, assez rare et en régression en IDF						
<i>Rumex patientia</i> L.	Oseille perpétuelle	espèce mésophile, nitrophile, neutrocalcicole						Plantes à fleurs (Polygonacées)		Natur parif	Sténonaturalisée, rare et stable en IDF						
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire	espèce mésotrophile, des eaux	zones tranquilles des cours					Alisma	x	ENS	Indigène						

		peu courantes à stagnantes	d'eau, canaux, mares, zones d'atterrissement des étangs					tacées										
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés	espèce neutrocalcicole, mésophile à mésoxérophile des substrats riches en bases	prairies et pelouses sèches, bermes herbeuses, talus...	x				Plantes à fleurs (Lamiacées)	oui		ENS	Indigène, assez commune et en régression en IDF		oui	3	2	vivace	
<i>Sanguisorba minor</i>	Pimprenelle	Espèce nitrocline	substrats variés (sables, marnes, argiles) : pelouses, prairies, bermes, jachères et friches ouvertes...	x		x	x	Plantes à fleurs (Rosacées)	oui			Indigène, commune et stable en IDF	attention c'est la sous-espèce minor qui est indigène, la sous-espèce balearica est semée					
<i>Scabiosa columbaria</i>	Scabieuse colombarie	espèce neutrocline, mésoxérophile	pelouses calcicoles, pelouses sablocalcaires et sur alluvions					Plantes à fleurs (Diacé)	oui			Indigène, assez commune et en régression en IDF		oui	2			

			sèches, pelouses sur dalles, oulets des chênaies pubescentes, prairies sèches, vides des landes sèches, bermes, talus, carrières, friches ferroviaires ...					psacacées)									
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>Lacustris</i> ou <i>Scirpus lacustris</i>	Jonc des chaisiers	espèce hygrophile, mésotrophile, des ceintures d'atterrissments. Tolérance à l'eutrophisation	mardelles forestières; bords des étangs, magnocariç aies, fossés en eau, ballastières, mares et mouillères, cours d'eau			x		Cypéacées		x		Indigène, peu commun et en régression en Idf	roselières hautes				
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Scirpe des bois	espèce de demi-ombre, hygrophile, acidiphile, des substrats enrichis en nutriments	mégaphorb iaies, magnocariç aies, queues d'étangs, mares forestières, aulnaies-			x		Cypéacées		x		Indigène, peu commun et en régression en Idf	bois marécageux (pas en berges)				

			frênaies, coupes humides...															
<i>Scutellaria galericulata</i>	Scutellaire toque	espèce hygrophile des substrats minéraux ou tourbeux	frênaies, coupes humides... pieds de berges soumis au batillage, mégaphorbiaies, parvoroselières, noues, fossés, saussaies, aulnaies-frênaies et peupleraies de substitution...				x				x	ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF					
<i>Securigera varia</i> ou <i>Corinilla varia</i>	Coronilla varia	espèce mésophile, des substrats neutrocalcicoles relativement enrichis en nutriments	pelouses dégradées, bermes, ourlets, friches herbacées, jachères, ballasts, carrières...									ENS	Indigène, commune et stable en IDF					
<i>Sedum acre</i>	Orpin âcre	espèce saxicline, neutrocalcicole, des stations relativement	pelouses des lithosols, pelouses sablocalcaires et en									ENS	Indigène, commune et stable en IDF	oui	3		vivace	

		t chaudes et très sèches	milieux secondaires (vieux murs, cimetières, bermes caillouteuses, sols gravillonnés, friches ferroviaires...)					assulacées									
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc	espèce neutroacidiphile des stations relativement chaudes et très sèches	pelouses des lithosols, chaos gréseux, pelouses sur alluvions sèches, milieux secondaires					Plantes à fleurs (Crassulacées)					Indigène, commune et stable en IDF	oui	3		
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin des rochers	espèce saxicole neutroacidiphile des stations chaudes et sèches	affleurements rocheux, pelouses sèches, vieux murs, chaos gréseux					Plantes à fleurs (Crassulacées)			ENS		Indigène, peu commune et en régression en IDF	oui	3		
<i>Sedum spurium</i>	Orpin bâtard							Plante			ENS		Sténaturalisée/Subspontanée, rare et	oui	3		



		ques, roselières et magnocarç aies sur substrat organique à tourbeux, en eau peu profonde ou dans les zones d'atterrisse ment						rs (As tér acé es)									
<i>Setaria parviflora</i>	<i>Setaria parviflora</i>										ENS						
<i>Silene latifolia</i>	Compagnon blanc	espèce nitrophile, mésophile, milieux souvent anthropisés	lisières forestières, bermes, cultures, haies, friches vivaces...					Pla nte s à fleu rs (Ca ryo phy llac ées )	oui			Indigène, commune et stable en IDF	oui				bisann uelle/v ivace
<i>Solanum dulcamar a</i>	Morelle douce-amère	espèce hygrocline à hygrophile des substrats	ourlets nitrophiles des boisement s alluviaux et des			x		Pla nte s à fleu rs (Sol		x		ENS	Indigène, commune et en expansion en IDF	caricaï es			

		riches en nutriments	peupleraies de substitution, mégaphorbiaies, roselières, friches nitrophiles, haies, décombres ...					ana-cées)									
<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada							Plantes à fleurs (Asteracées)		ENS	Naturalisée, commune et invasive en IDF						
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage glabre							Plantes à fleurs (Asteracées)		ENS	Naturalisée, peu commune et en expansion en IDF						
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge-d'orge	espèce de demi-ombre, mésoxérophile	coupes, clairières et ourlets des chênaies acidiphiles,					Plantes à fleurs (Asteracées)		ENS	Indigène, assez commune et stable en IDF						



			noues, roselières					mia cée s)									
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire holostée	espèce de demi- ombre, neutrocline à large amplitude sur des sols riches en nutriments mais pauvres en base	ourlets, clairières et coupes des chênaies- charmaies, hêtraies- charmaies et chênaies					Pla nte s à fleu rs (Ca ryo phy llac ées )			ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui			vivace
<i>Symphytu m asperum</i>	Consoude hérissée ou rude										ENS						
<i>Symphytu m officinale</i>	Consoude officinale	espèce de demi- ombre, eutrophile, mésohygro phile	formations hélophytiq ues de pied de berge, mégaphorb iaies et prairies marécageu ses, tourbières dégradées, roselières, fossés, boisement s rivulaires, peupleraie s de		x	x		Pla nte s à fleu rs (Bo ragi nac ées )		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF		oui	3		vivace

			substitutio n...														
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie	espèce nitrophile des friches vivaces mésophiles à mésoxérophiles	fossés, jardins, bords des cultures et berges hautes			x		Plantes à fleurs (Asteracées)		ENS	Archéophyte, commune et stable en IDF		oui				vivace
<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodoine	espèce de demi-ombre, acidiphile, mésoxérophile	ourlets de chênaies oligotrophiques et mésotrophiques, hêtraies-chênaies, chênaies-pinèdes, fruticées à genêt, landes sèches, pelouses sur dalles gréseuses...					Plantes à fleurs (Lamiacées)			Indigène, commune et stable en IDF						
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	espèce mésophile, souvent sur des substrats légèrement enrichis en azote,	pelouses, ourlets associés, prairies, layons forestiers, jachères,	x			x	Plantes à fleurs (Asteracées)			Indigène, assez commune et en régression en IDF						

		ubiquiste mais préférentiellement acidophile	bermes, talus...					acées)														
<i>Trifolium hybridum var hybridum</i>	Trèfle hybride	espèce mésotrophile, hygrocline, préférentiellement argilicole	prairies artificielles, talus, bernes, friches, carrières														autres cultivés pour fourrage, utilisés aujourd'hui pour revégétalisation des sols nus	oui	3	2		oui
<i>Trifolium incarnatum</i>	Trèfle incarnat	-	-					Fabacées (légumineuses)									souvent cultivé comme fourrage	oui	3	2		oui
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés	espèce mésophile, ubiquiste, nitrocline	jachères, bernes, friches herbacées, gazons négligés, prairies, ourlets... Fréquemment	x				Fabacées (légumineuses)				ENS	Indigène/naturalisée, commune et stable en IDF	semées prairies de fauche 2013	oui	2		vivace				oui



<i>Typha angustifolia</i>	Massette à feuilles étroites	espèce hygrophile, postpionnière, mésotrophile sur substrats argilosableux, organiques voire tourbeux. Supporte l'exondation	ceintures internes des roselières, magnocariçaiques, fossés en eau, bords des ballastières en eau...			x		Typ haçées		x	ENS	Indigène, peu commune et en régression en IDF	hauteur 1 à 3 mètres · Tolérante à des périodes prolongées de sécheresse et à des pollutions. Roselières hautes					
<i>Typha latifolia</i>	Massette à feuilles larges	espèce hygrophile, postpionnière, mésotrophile à eutrophile des alluvions minérales ou sur substrat vaseux	ceintures internes des roselières, mégaphorbiaies eutrophiques, fossés en eau, bassins de rétention...			x		Typ haçées		x	ENS	Indigène, commune et stable en IDF	hauteur 1 à 3 mètres · Tolérante à des périodes prolongées de sécheresse et à des pollutions.					

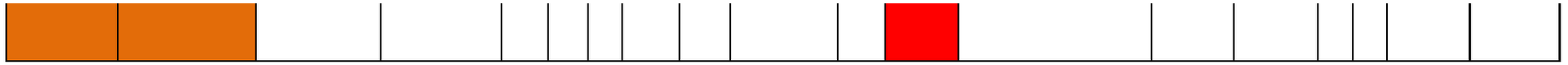




								nta gin acé es)										
<i>Vicia cracca</i>	Vesce à gappes	espèce mésophile, nitrocline surtout présente dans les ourlets	formations herbacées au contact des lisières, ripisylves, des fruticées et des haies, magaphorbiaies, bermes, talus, friches, jachères...					Fabacées (légumineuses)			ENS	Indigène, commune et stable en IDF	éviter légumineuses souvent variétés cultivées ou vérifier origine locale et sauvage et semer en faible densité	oui	2	2	vivace	
<i>Vicia sativa subsp. Sativa</i>	Vesce cultivée	espèce ubiquiste, nitrocline	jachères, friches postculturelles, bords des cultures, souvent sur limons					Fabacées (légumineuses)				Subspontanée/sténonaturalisée	cultivée pour le fourrage	oui	2	2		oui
<i>Vicia sativa subsp. Segetalis</i>	Vesce des moissons	espèce ubiquiste, mésophile, nitrocline	jachères, bords des cultures, bermes, friches	x				Fabacées (légumineuses)				Archéophyte, commune et stable en IDF		oui	2	2	annuelle	

			urbaines, potagers, décombres ...				neues)										
<i>Vinca minor</i>	Petite prevenche	espèce sciaphile ou de demi- ombre, sur des substrats frais et profonds, proches de la neutralité	Chênaies- charmaies fraîches, frênaies- érablières, chênaies- frênaies calcicoles de pente, chênaies mésotrophiques, boisements alluviaux, boisements rudéraux...				Plantes à fleurs (Apocynacées)		ENS	Indigène, assez commune et en expansion en IDF	il faut compter 3 ans pour avoir une bonne couverture au sol. Mais une fois ancrée, bonne résistance au froid comme à la sécheresse	oui	2		vivace		
<i>Viola arvensis</i> ou <i>tricolor</i>	Pensée des champs	espèce mésophile, neutrocline	moissons et jachères préférentiellement sur argiles et limons sableux, friches pionnières,				Plantes à fleurs (Violacées)		ENS	Archéophyte, commune et stable en IDF		oui			bisannuelle		

			dépendances ferroviaires ...															
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante	espèce de demi-ombre, mésophile à hygrophile, neutrocline des substrats enrichis en bases	chênaies-charmaies fraîches, taillis denses, boisements rivulaires, fruticées humides, ourlets nitrophiles ...								ENS		Indigène, commune et stable en IDF					
<i>Viola riviniana</i>	Violette de Rivin	espèce de demi-ombre, neutroacidiphile, mésophile à mésoxérophile	chênaies-charmaies acidiphiles, chênaies acidiphiles, hêtaraies-chênaies, chênaies-pinèdes, landes, pelouses acidiphiles								ENS		Indigène, commune et stable en IDF					
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse										Natur parif							
<i>Xanthium strumarium</i>	Xanthium strumarium (Lampourde glouteron)										ENS							



**Arbres :**

Peuplier grisard	Saule (marsault et blanc) - février à mars	Orme
Noisetier	Marronnier	Erable (plane, champêtre)
Frêne élevé et à fleur	Chêne pédonculé	Pruniers
Poiriers	Acacia	Châtaigner
Merisier	Cormier	Sorbier des oiseleurs
Tilleul à petites feuilles - mai à juin	Aulne glutineux et blanc	Bouleau commun
	Pommiers	

**Arbustes :**

Aubépine	Cornouiller mâle	Cornouiller sanguin
Ronce	Sureau noir	Troène - juin à juillet
Rose	Bryone	Lierre - septembre à décembre
Vigne vierge	Bruyère arborescente	Buis
Bourdaine	Callune	Framboisier
Ajonc d'Europe - mars à mai	Ronce - mai à juillet	

**Herbacées :**

<i>Légumineuses</i>	<i>Autres</i>	<i>Composées non carduées</i>
Anthyllide vulnéraire - mai à septembre	Campanule raiponce ou à feuilles rondes	<u>Achillée millefeuilles</u> ou sternutatoire
Gesses	Cardère	Anthémis des teinturiers - juin à novembre
Lotier des marais ou corniculé	Bleuet, centaurée jacée ou scabieuse	<u>Camomille</u>

Luzernes	<u>Compagnon blanc</u> ou blanc	<u>Chicorée sauvage</u> - juin à octobre
Sainfouin cultivé	Digitale pourpre - juin à août	<u>Grande marguerite</u>
	Epilobes (en épi, à feuilles étroites) - juin à septembre	Inule à feuilles de saule
<u>Trèfles (blanc, violet, incarnat)</u> - avril à septembre	<u>Gaillet</u> vrai ou <u>jaune</u>	Léontodon variable ou d'automne
Vescs (velue notamment) - mai à août	Geraniums	Picris
	<u>Grand coquelicot</u> - mai à juillet	Pissenlit (commun et des marais) - février à novembre
<b><i>Ombellifères</i></b>	Impatience ne me touchez pas - juin à septembre	
<u>Carotte sauvage</u>	<u>Knautie des champs</u>	Porcelles
Angéliques	Lierre - septembre à décembre	Salsifis des prés
Berce commune ou sphondyle	Lin (purgatif, à feuilles ténues) - juin à août	Sénecon jacobé ou aquatique
Conopode dénudé	Lychnis fleur de coucou	Souci des champs - mars à octobre
Cumin des prés	<u>Mauve musquée</u> et Grande mauve	Tanaisie vulgaire ou en corymbe - juillet à septembre
Fenouil	Molène bouillon blanc - juillet à octobre	
Panais commun	Moutarde des champs - mai à octobre	

	<u>Millepertuis perforé</u>	
	Potentilles	
	Reine des prés	<b>Composées carduées</b>
	Renoncules (dont Bouton d'Or) et potentilles	<u>Centaurées jacée</u> , scabieuse ou des prés - juin à septembre
	Sarrasin	Cirses
<b>Labiées</b>	<u>Scabieuse colombar</u>	
Lamiers (blanc) - février à novembre	Valériane officinale ou dioïque - mai à juillet	<b>Borraginacées</b>
Sauge des prés - mai à septembre	Violette élevée	Consoude officinale - mai à juin
		Vipérine commune - juin à septembre
		Phacélie
	espèces des prairies mésophiles	
	espèces des prairies hygrophyles	