



Mairie de Marcoussis  
Service scolaire  
5 rue Alfred-Dubois  
91460 MARCOUSSIS  
01 64 49 64 06

## Demande de dérogation scolaire à Marcoussis

### Année Scolaire 2026 – 2027

**Vous résidez à Marcoussis**

et vous souhaitez inscrire votre enfant  
en dehors de votre secteur scolaire

**Vous résidez dans une autre commune**

et vous souhaitez inscrire votre enfant  
dans une école de Marcoussis

**Votre demande doit être envoyée à l'adresse mail :** [maudo-jacquet@marcoussis.fr](mailto:maudo-jacquet@marcoussis.fr) ou déposée à l'accueil de la mairie.

Les commissions de dérogation se tiendront **d'avril à juin 2026.**

#### **RENSEIGNEMENTS SUR L·LES ENFANT·S CONCERNÉ·ES** **POUR LA·LES DEMANDE·S DE DÉROGATION·S**

Adresse : .....

.....

| École de secteur :        | École souhaitée :         |
|---------------------------|---------------------------|
| École Maternelle : .....  | École Maternelle : .....  |
| École Élémentaire : ..... | École Élémentaire : ..... |

**Niveau de la classe fréquentée à la prochaine rentrée en septembre 2026 :**

#### **Enfant 1**

Nom : ..... Prénom : .....

Date et lieu de naissance : ..... / ..... / ..... à .....

**Maternelle**

**Élémentaire**

PS  MS  GS

CP  CE1  CE2  CM1  CM2

#### **Enfant 2**

Nom : ..... Prénom : .....

Date et lieu de naissance : ..... / ..... / ..... à .....

**Maternelle**

**Élémentaire**

PS  MS  GS

CP  CE1  CE2  CM1  CM2

#### **Enfant 3**

Nom : ..... Prénom : .....

Date et lieu de naissance : ..... / ..... / ..... à .....

**Maternelle**

**Élémentaire**

PS  MS  GS

CP  CE1  CE2  CM1  CM2

## **RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES RESPONSABLES LÉGAUX·ALES**

Qualité :  parent·e 1

Qualité :  parent·e 2

Nom : .....

Nom : .....

Prénom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Adresse : .....

Code postal, ville : .....

Code postal, ville : .....

Tél : .....

Tél : .....

Mail : .....

Mail : .....

## **MOTIFS DE LA DEMANDE**

Document établi pour servir ce que de droit,

Date : ..... À : .....

Signature des parent·es :

parent·e 1

parent·e 2

As a result, the *labeled* and *unlabeled* data are combined into a single *labeled* dataset, which is then used to train a model. This approach is called semi-supervised learning.

1. **What is the primary purpose of the study?**

