



**PRÉFÈTE  
DU LOIRET**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires**

## **ELEMENTS EXPLICATIFS RELATIFS AU CAHIER DES CHARGES DE L'ÉTUDE PEDOLOGIQUE**

Le cahier des charges de l'étude pédologique demandé dans le cadre de la doctrine sur les installations photovoltaïques au sol du Loiret, validée par la CDPENAF du Loiret du 24 septembre 2019, précise les critères et les références en termes de méthode pour la réalisation du rapport pédologique.

Les attendus de l'étude pédologique et les éléments à transmettre dans le rapport sont les suivants :

- la carte des sondages réalisés,
- la carte avec les différentes unités cartographiques homogènes,
- la carte de synthèse des potentiels agronomiques de chaque unité cartographique,

Pour la partie méthodologique, il faut préciser le nombre de sondages réalisés.

Pour chaque unité cartographique homogène, il faut faire une partie descriptive et détaillée pour chaque paramètre noté et qui conclut sur la note à associer en conséquence. Ces parties doivent permettre de comprendre pourquoi telle note a été donnée, il devra donc y avoir une référence aux éléments étudiés et pris en compte pour chaque paramètre.

- Un tableau de synthèse de détail des paramètres.

**Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter :**

- La Chambre d'agriculture du Loiret, service Agronomie en vous adressant à Monsieur Sylvain DESEAU, conseiller Agro-équipements et solaire photovoltaïque, Tél : 02-38-98-80-39
- La DDT du Loiret, service, aménagement et développement du territoire à l'adresse mail suivante : [ddt-suadt-cdpenaf@loiret.gouv.fr](mailto:ddt-suadt-cdpenaf@loiret.gouv.fr)

## LE TABLEAU DE SYNTHESE « DETAIL DES PARAMETRES »

Le tableau est disponible en version modifiable afin de pouvoir le compléter.

A remplir

DETAILS DES PARAMETRES										
Texture (/25 points)		Contribution de l'hydromorphie (/ 20 pts)		Contribution du réservoir utilisable (/15 pts)		Contribution de la charge caillouteuse (/ 10 points)		Contribution du potentiel trophique (/15 pts)		
Texture	Points texture	Valeur	Points	Valeur	Points	Types d'éléments grossiers (EG)	Points	Type de sol	Type de substrat	Points
Unité cartographique 1										
Unité cartographique 2										
Unité cartographique 3										
Unité cartographique 4										
Unité cartographique 5										
Unité cartographique 6										
Unité cartographique 7										
Unité cartographique 8										
Unité cartographique 9										
Unité cartographique 10										

Contribution de la profondeur d'enracinement (/15 points)						
R1 – Type de sol	R1 – Points	R2 – Plancher imperméable	R2 – Substrat	R2 – Profondeur substrat	R2 – Points	R1+R2 – points
Unité cartographique 1						0
Unité cartographique 2						0
Unité cartographique 3						0
Unité cartographique 4						0
Unité cartographique 5						0
Unité cartographique 6						0
Unité cartographique 7						0
Unité cartographique 8						0
Unité cartographique 9						0
Unité cartographique 10						0

BILAN								
Points texture (/25)	Points Contribution hydromorphie (/20)	Points contribution du réservoir utilisable (/15)	Points contribution de la charge caillouteuse (/10)	Points Contribution du potentiel trophique (/15)	Points Contribution de la profondeur d'enracinement (/15)	Synthèse Note (/100pts)	Classe potentiel agronomique	Surface de l'unité
Unité cartographique 1								
Unité cartographique 2								
Unité cartographique 3								
Unité cartographique 4								
Unité cartographique 5								
Unité cartographique 6								
Unité cartographique 7								
Unité cartographique 8								
Unité cartographique 9								
Unité cartographique 10								
<b>Moyenne pondérée</b>								

En annexe : le cahier des charges de l'étude pédologique