



# **PARTIE 1**

## **Introduction**



**Introduction de la  
formation et préparation  
des sondages**

**01**

**Introduction générale**

**02**

**Diagnostics de sensibilité**

**03**

**Spatialisation**

**04**

**Outils**



## 04 Les outils



**Quels sont les outils à  
utiliser sur le terrain ?**



# Prendre des photos

Présence  
d'une échelle

Photo bien  
en face



Indication du  
site d'étude



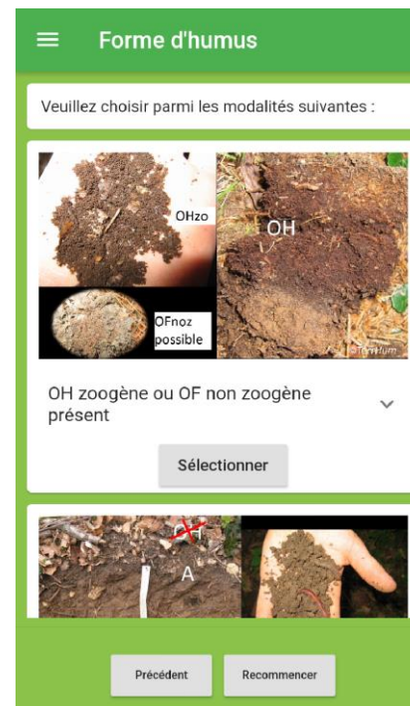
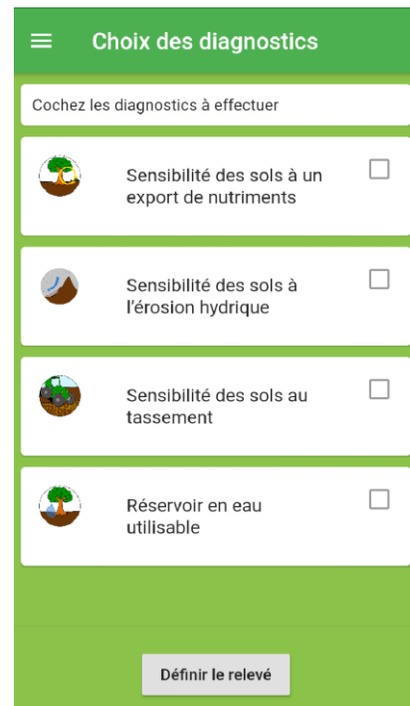
Bonne  
luminosité

Possibilité de faire  
des schémas

# L'application For-Eval

- Application disponible gratuitement : [Google Play](#)
- Aide à la réalisation de diagnostics

FOR-EVAL



# Les outils disponibles

Outil	Indispensable pour	Utile pour
Pioche	Creuser une fosse pédologique à la main	Rafrâichir une fosse
Mètre gradué	Avoir une échelle le long d'une fosse pédologique	
Bêche	Réaliser un test-bêche simplifié	Rafrâichir une fosse
Tarière	Réaliser un sondage tarière	
Gouttière		Bien visualiser le sondage tarière
Acide Chlorhydrique	Savoir s'il y a des carbonates de calcium dans la terre fine	
Eau	Identifier la texture d'un sol	Se nettoyer les mains
Couteau, truelle, racloir	Prélever des échantillons de sols, déterminer la compacité	Rafrâichir une fosse

# Les outils disponibles

Outil	Indispensable pour	Utile pour
<b>Fiches techniques et livres de références</b>	Identifier les paramètres correctement	
Tees de golf ou autre		Marquer les limites entre les horizons
Sacs plastiques	Récolter des échantillons	
<b>Papier, ardoise</b>	Indiquer le site d'étude pour les photos, prendre des notes	
<b>Appareil photo, téléphone</b>	Utiliser l'application For-Eval, prendre des photos	Prendre des notes, GPS
<b>GPS</b>	Référencer les lieux de relevés	
Sécateur		Couper des racines qui gênent l'observation

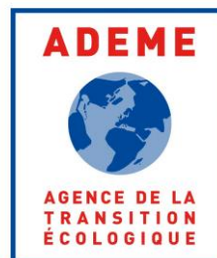
# Se protéger avant d'aller sur le terrain



Se protéger des tiques :

- Vêtements longs qui couvrent les bras et les jambes
- Répulsifs
- Bien inspecter son corps en revenant de sortie terrain

**Vidéo réalisée avec le soutien financier de l'ADEME.**



**En collaboration avec les partenaires du projet IPRSol.**



**EcoSustain**



Association Française  
pour l'étude du sol



**Voix, réalisation et montage : Solenn Chauvel.**