



PARTIE 1

Introduction



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

01

Introduction générale

02

Diagnostics de sensibilité

03

Spatialisation

04

Outils



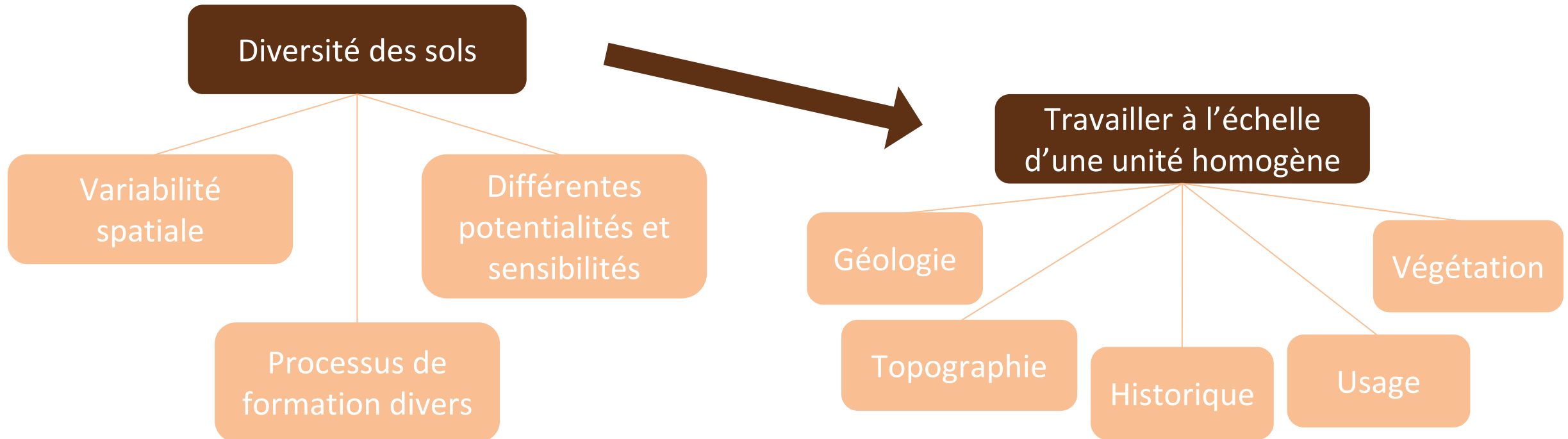
03 Spatialisation



**Echantillonnage et
positionnement des points
sur le terrain**



Spatialisation des propriétés du sol

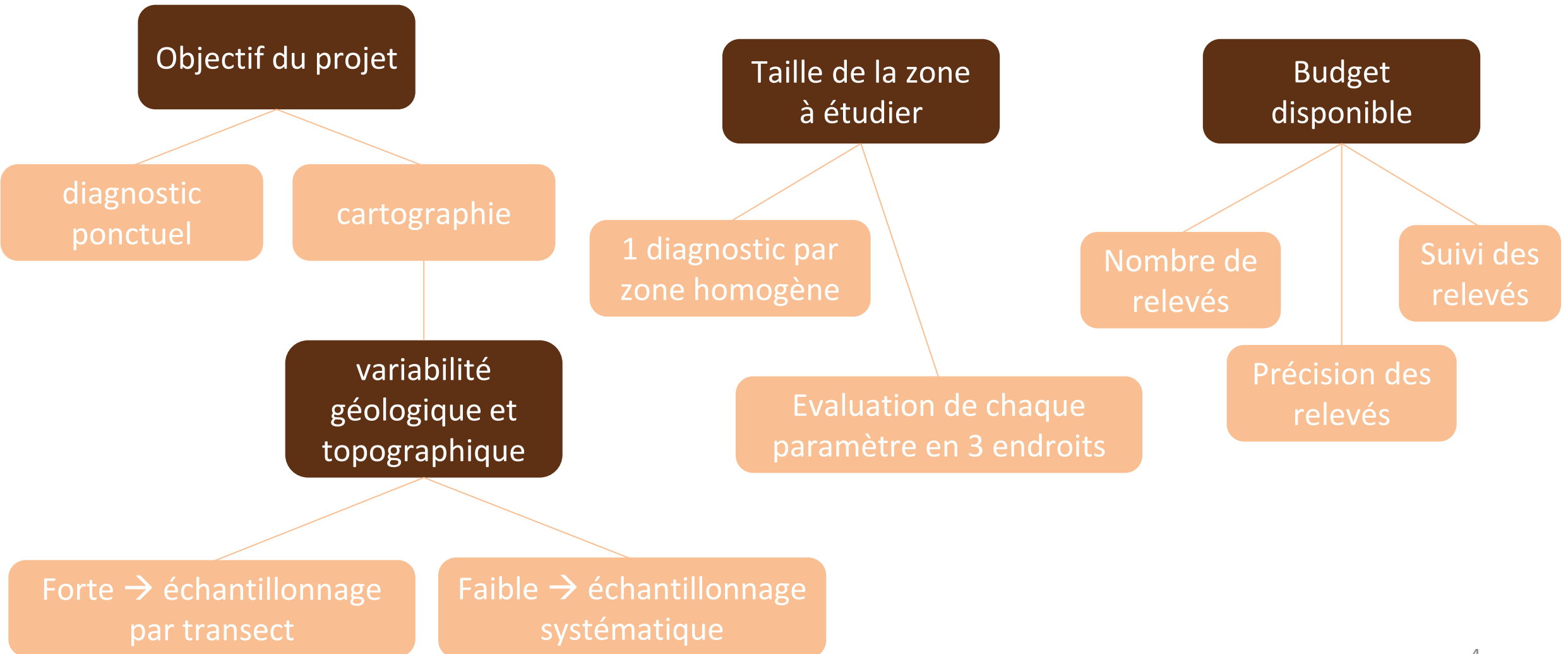


Carte géologique ou « [infoterre](#) »

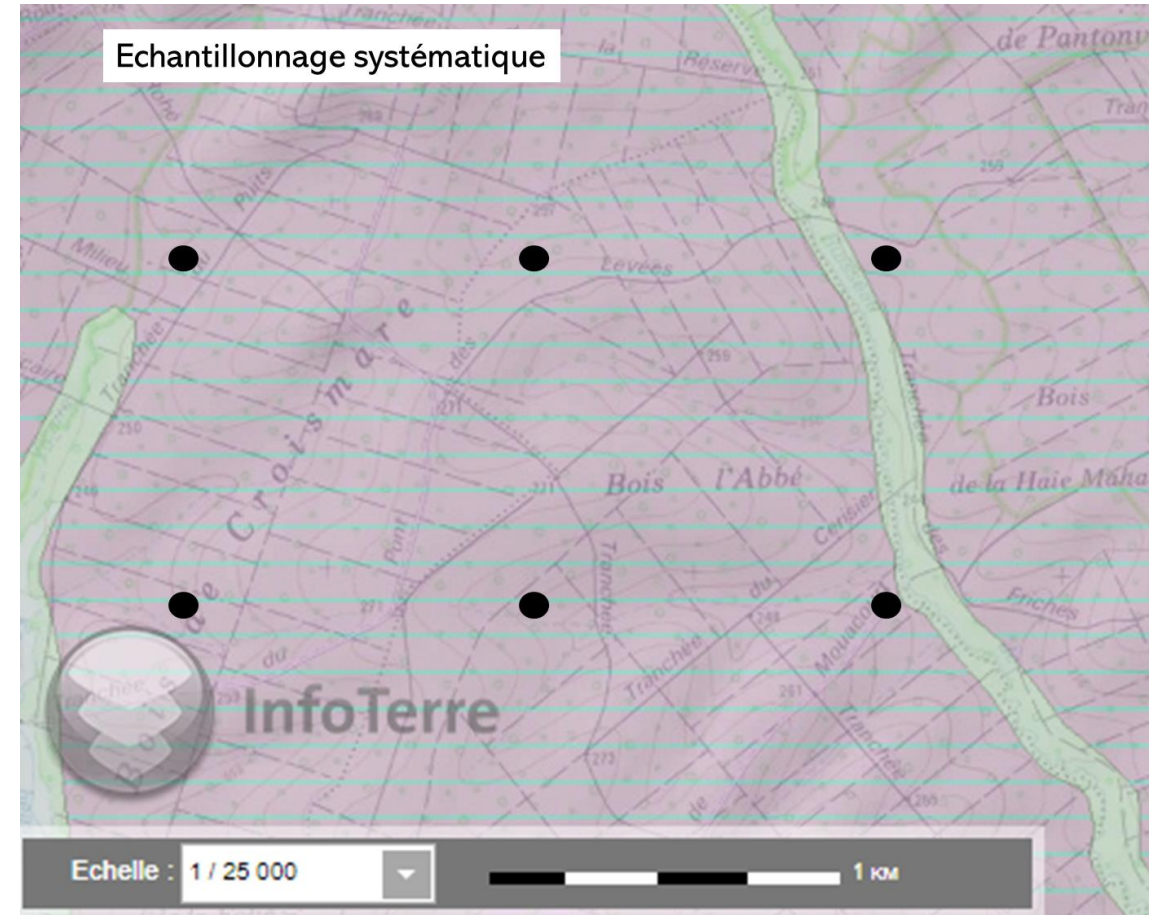
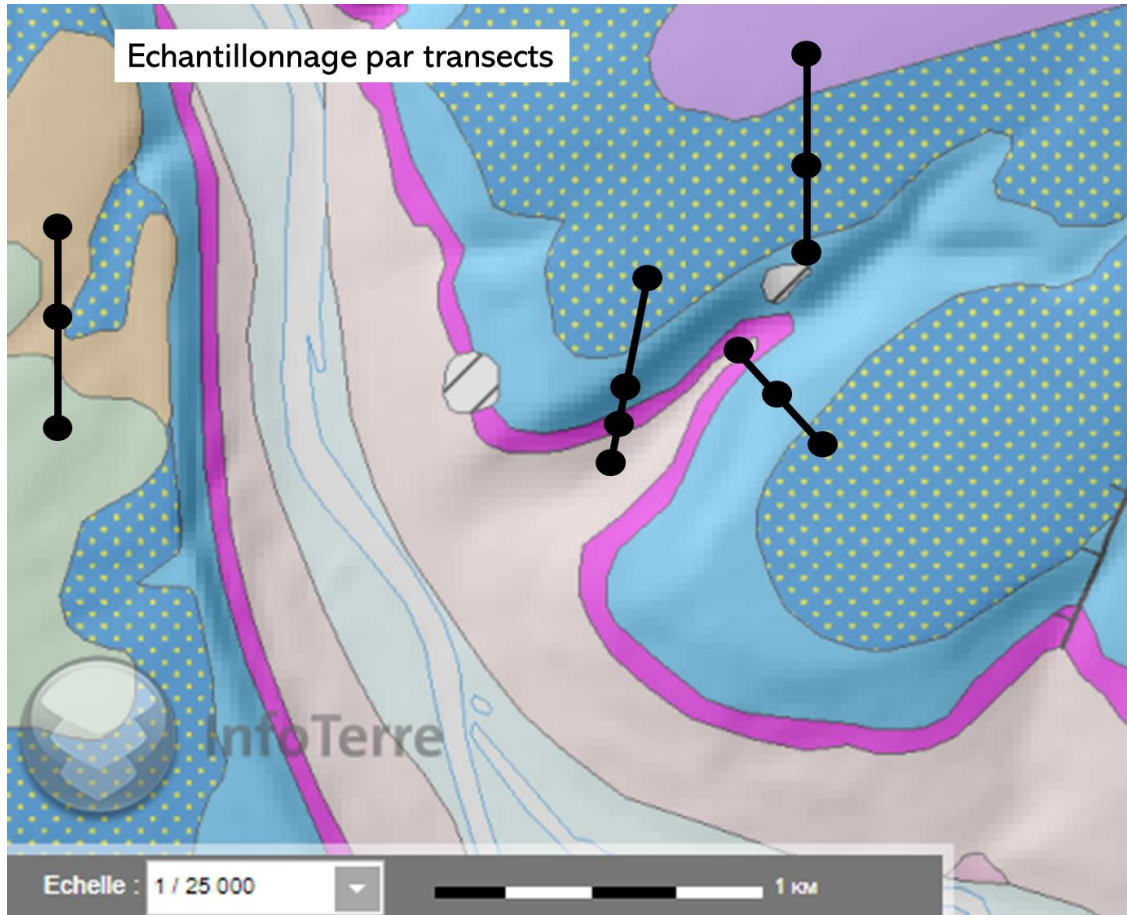
Carte topographique IGN ou [Géoportail](#)

Module « [Remonter le temps](#) » de Géoportail

Choisir une stratégie d'échantillonnage



Exemples de choix d'échantillonnages



Que faire sur le terrain ?

Avoir réfléchi en amont à la stratégie précise sur le terrain :

- Quelles raisons poussent à décaler le point de relevé ?
- Comment et vers où le décaler ?

Vidéo #2 les outils au bureau

A visionner sur YouTube : <https://youtu.be/bmHClcIcbc8>

Durée : 24 min 42 s



Vidéo #3 positionnement sur le terrain

A visionner sur YouTube : <https://youtu.be/EqcSCsYZgfl>

Durée : 3 min 02 s



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.