

An aerial photograph of a vast agricultural field. The foreground shows a large, rectangular plot of green crops, likely corn, with a red and white harvester and a person working in the middle. The background features a dense line of green trees under a blue sky with scattered white clouds. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image, containing the main text.

# Retrouvez les cartes des Unités Typologiques des Sols (UTS) simplifiées






















*Domaine de l'UE GCA*

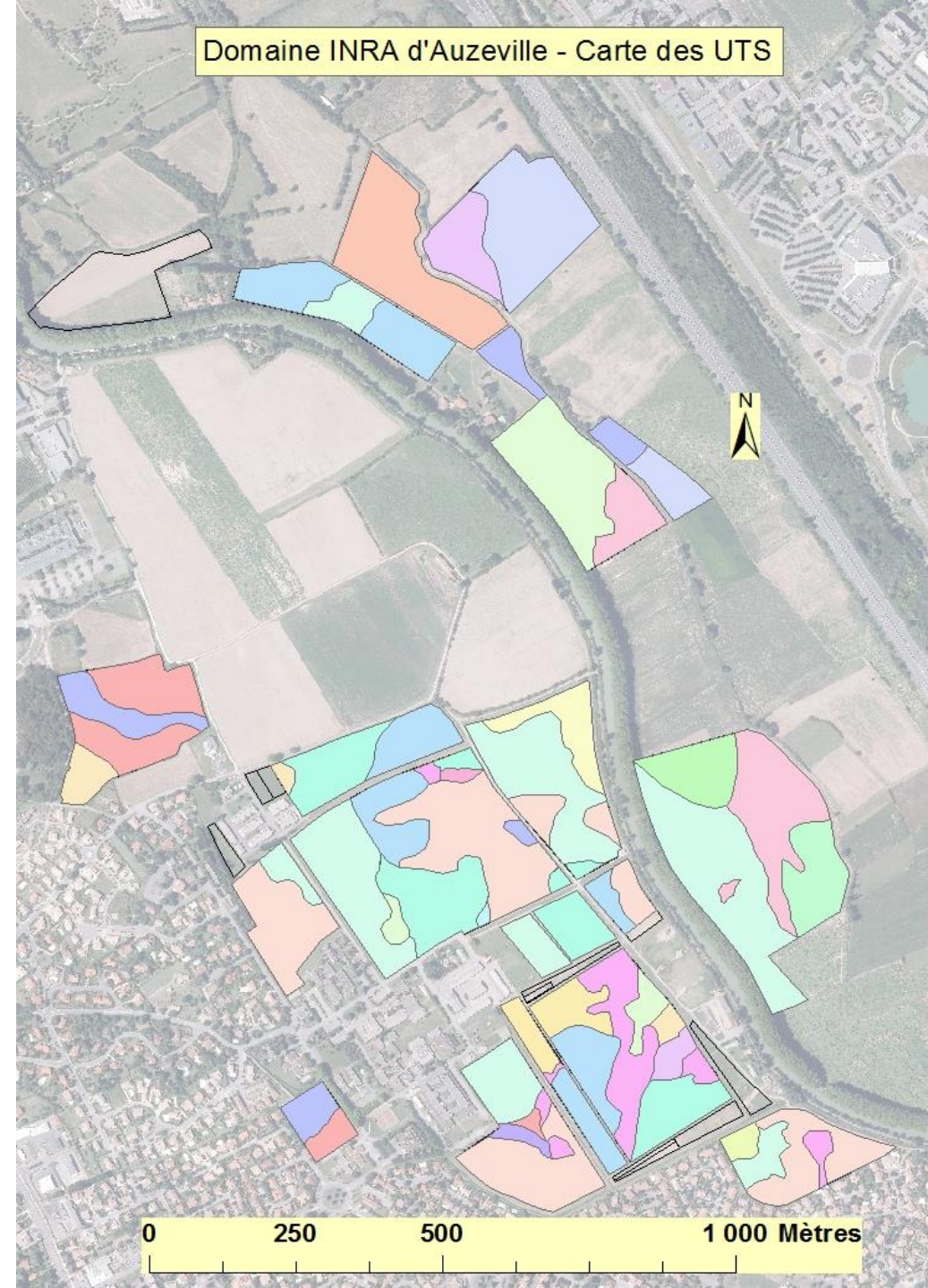


## Légende carte des UTS

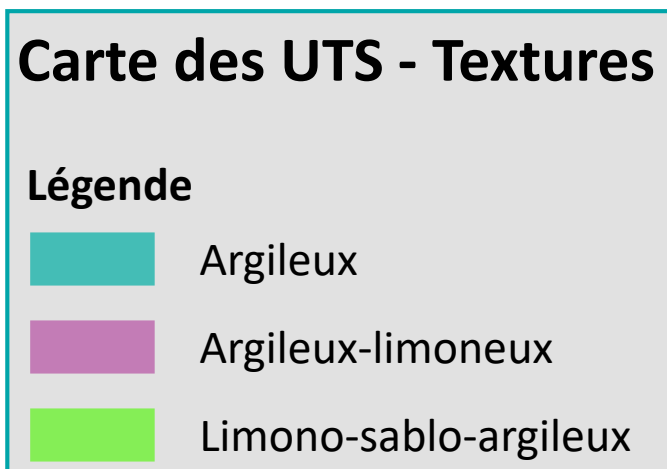
### UTS\_Auzeville

#### Nom\_Sol

-  Sols alluviaux argileux lourds, à hydromorphie de profondeur, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , profonds
-  Sols alluviaux argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, profonds
-  Sols alluviaux argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, profonds
-  Sols alluviaux argileux, sains, calciques, calcaires en profondeur, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux argileux, à hydromorphie de profondeur, calciques, profonds
-  Sols alluviaux argileux, à hydromorphie de profondeur, calciques, profonds sur sable-argileux
-  Sols alluviaux argilo-limoneux à argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, calcaires en profondeur, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux argilo-limoneux à argileux, sains, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , majoritairement profonds
-  Sols alluviaux argilo-limoneux à argileux, à hydromorphie de profondeur, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , majoritairement profonds
-  Sols alluviaux argilo-limoneux à argileux, à hydromorphie de profondeur, calciques, calcaires en profondeur, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, calcaires en profondeur, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, à hydromorphie de profondeur, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, à hydromorphie de profondeur, calciques, calcaires en profondeur, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, à hydromorphie de profondeur, calciques, profonds
-  Sols alluviaux limono-argilo-sableux à sablo-argileux, sains, calcaires à teneur en  $\text{CaCO}_3 < 15\%$ , majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-sablo-argileux à sablo-argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, majoritairement profonds
-  Sols alluviaux limono-sablo-argileux, hydromorphes à partir de 50 cm, calciques, majoritairement profonds sur sable-argileux
-  Sols alluviaux limono-sablo-argileux, sains, calciques, profonds
-  Sols alluviaux limono-sablo-argileux, sains, calcaires, superficiels
-  Sols alluviaux limono-sablo-argileux, sains, calciques, superficiels










## Carte des UTS - Profondeur

### Légende

-  Assez profond
-  Profond
-  Superficiel





## Carte des UTS - Hydromorphie

**Légende**

- Hydromorphe
- Sain

