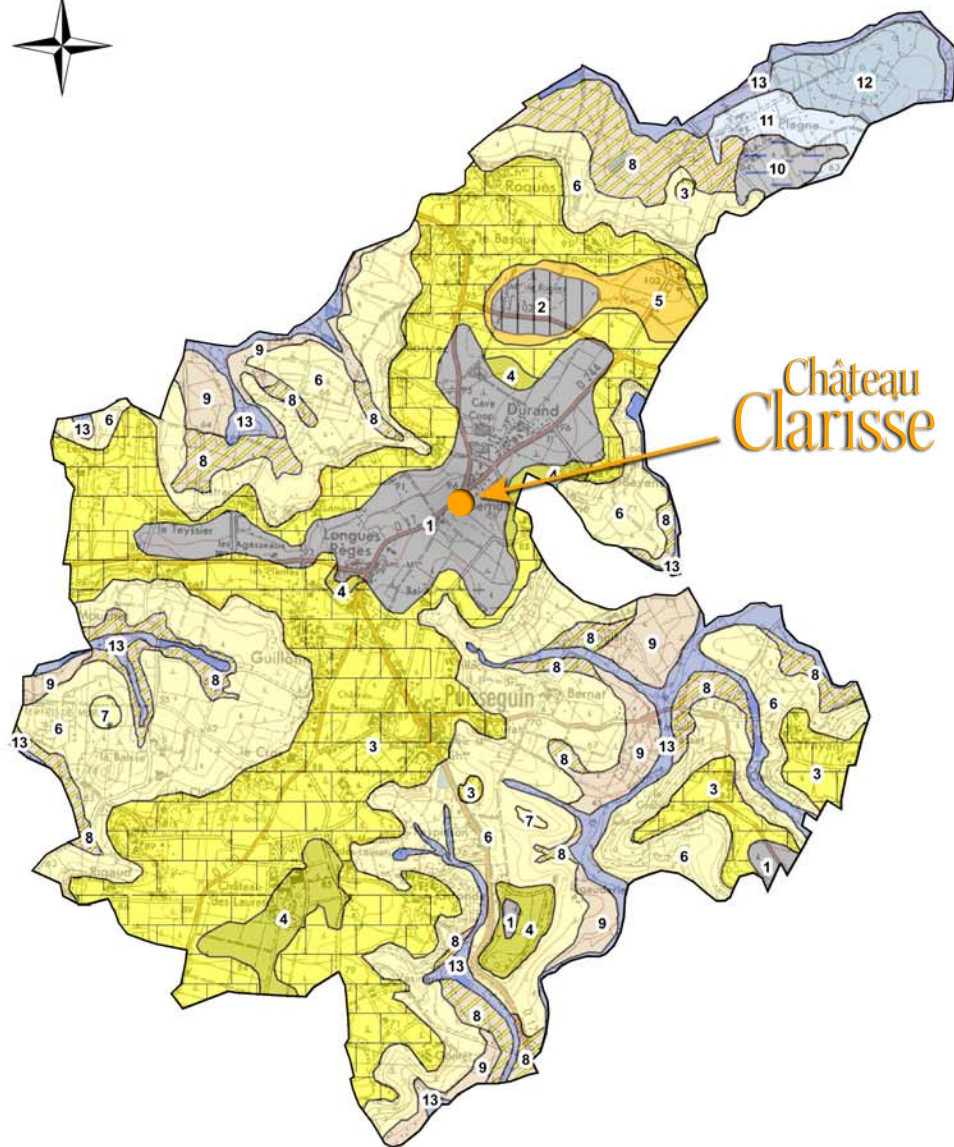


# Carte des sols de Puisseguin-Saint-Emilion



## Unités des buttes témoins, des replats sommitaux et du plateau calcaire

### Buttes et replats sommitaux sur molasses de l'Agenais

- 1 NEOLUVISOL argilo-limoneux  
*Sol argilo-siliceux profond ocre*
- 2 LUVISOL rédoxique argilo-limoneux  
*Sol argilo-siliceux profond bariolé*

### Plateau calcaire à astéries

- 3 CALCOSOL peu profond à moyennement profond (<1m)  
*Sol argilo-calcaire peu à moyennement profond*
- 4 CALCOSOL profond (>1m)  
*Sol argilo-calcaire profond*
- 5 CALCISOL argilo-limoneux  
*Sol argileux faiblement calcaire*

## Unités des coteaux sur molasses du Fronsadais

- 6 CALCOSOL limoneux à argilo-limoneux  
*Sol limono-calcaire à argilo-calcaire*
- 7 CALCOSOL très argileux  
*Sol très argileux*
- 8 COLLUVIOSOL rédoxique recarbonaté en surface  
*Sol limono-argileux profond de bas de coteaux*
- 9 COLLUVIOSOL rédoxique non carbonaté  
*Sol limono-argileux profond de bas de coteaux à engorgement temporaire*

## Unités des formations fluviales acides (Sables du Périgord)

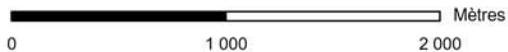
- 10 LUVISOL argilo-limoneux rédoxique  
*Sol argilo-siliceux profond acide bariolé*
- 11 REDOXISOL  
*Sol à nappe d'eau temporaire*
- 12 REDUCTISOL  
*Sol à nappe d'eau permanente*

## Unité des alluvions récentes

- 13 REDOXISOL ou REDUCTISOL de fonds de vallons  
*Terre d'alluvions à nappe d'eau temporaire ou permanente*

Edition : Mai 2009

© IGN Scan 25



Levées et réalisation de la carte : BEAUVAIS M, CRISTOBAL B, CROSNIER M, DUPUIS C, JULLIEN C, LA MACHE V, LACROUX F, MANSUY A, MARTIN A, POTTIER E, REEDER M, SOULAS A, SOULIERS C, SPAGNESI C, VILLA A.

Coordination projet : VAN LEEUWEN C, ROBY J-P, de RESSEGUIER L.



ENITA de Bordeaux