

ANNEXE 7 : Types de sols

	Nom vernaculaire	Classes de réserve utile possibles			Texture de surface	pH	Cailloux
		RU faible	RU moyenne	RU élevée			
Argilo-calcaire	Groies superficielle, moyenne et profonde, argileuse	<80 mm	de 80 à 120	>120 mm	Arg	>7	Cx Calcaire
	Aubues, champagnes, tuffeau				LAS/A	>7	Cx de Craie
Sols sableux	Sols sableux	<80 mm	de 80 à 120	Non concerné	S/SL	<7	Gravier de
	Doucins sableux hydromorphes				S/SL	<7	
	Podzols (sables noirs et sables blancs)				S/SL	<5	
Sols de fond de vallées	Marais tourbeux ou fond de vallée	Non observé	de 80 120 mm	>120 mm	Arg	acide	
Terres noires	Touyas, terres noires de vallées				Arg	neutre ou >7	
Sols de marais argileux sodiques	Marais argileux	Non concerné	de 80 à 120 mm	>120 mm	Arg	>7	
Sols Limoneux	Terres rouges à châtaigniers	<80 mm	de 80 à 120	>120 mm	Arg	neutre	Cx et graviers
	Bornais, limons				L/LA	<7	Cx et graviers
	Sols limono-argileux à argilo-limoneux, doucins limoneux				L/LA		
	Limons sur schistes ou gneiss				LA	<7	Cx de schistes
Sols de terrasses de vallées	Sols de terrasses de vallées	<80 mm	de 80 à 120	>120 mm	SL/LS	<7	Gravier de quartz
	Alluvions, colluvions, alluvions hydromorphes, colluvions hydromorphes				SL/LS	<7 voire neutre	Gravier de quartz
	Alluvions sableuses et caillouteuses, boubènes				SL	<7	Gravier de quartz
Sols sur granite	Sable sur granite, sables limoneux	<80 mm	de 80 à 120	>120 mm	LS/SL	<7	Cx de granite et Qtz
Sols argileux à sablo argileux	Argile à silex, brandes, doucins argileux, terreforts, palus, coteaux molassiques du piémont pyrénéen, silex, galets...)	< 80 mm	de 80 à 120	>120 mm	L/A	<7	Cx de silex