

### 4- Ressources naturelles

<b>Thème</b> <b>Sol</b>	<b>Aléa le plus pénalisant :</b> Pluies torrentielles	<b>Note Sensibilité maximale :</b> 6/16	<b>Opportunité ?</b> non
<b>Enjeu de la charte</b> Priorité forte : Artificialisation, pollution et érosion des sols liés aux aléas climatiques, reconquête de sols vivants.		<b>Enjeu d'adaptation au changement climatique</b> Stockage du carbone notamment dans les sols par l'adaptation des pratiques agricoles Retour de l'eau à la terre d'arbres et de haies	
<b>Analyse impact climat :</b>			
<u>Code couleur</u>			
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> Opportunité ; <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px; margin-left: 20px;"></span> Impact faible note de 0 à 4 ; <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #C0392B; margin-right: 5px; margin-left: 20px;"></span> Impact moyen : note de 6 à 9 ; <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #E91E63; margin-right: 5px; margin-left: 20px;"></span> impact fort : note de 12 à 16			
VRAI aléas reformulé		Impact observé ou potentiel	Vulnérabilité 2055
Pluies torrentielles		Erosion des sols	6
<b>Perception de changements climatiques en 2017 : paroles d'acteurs</b>			
Le Parc a interrogé 38 professionnels sur les changements climatiques perçus dans leur activité. Voici leur témoignage :			
I, propriétaire de gîte: "Il y a un fort problème d'inondation, des dégâts lors des pluies orageuses d'été brèves et intenses, quand les terrains sont gorgés d'eau : la route se transforme en torrent, avec de l'eau dans l'annexe du gîte et dans la maison. Cela est arrivé 4 à 5 fois durant les 10 dernières années			
Quand il n'y a pas de culture de céréales dans le champ au-dessus, la terre déboule chez nous."			
<b>Perception et attachement d'habitants</b>			
541 habitants (élus, acteurs économiques, ambassadeurs, membres d'associations, individuels...) ont exprimé des visions prospectives du territoire lors d'ateliers et enquêtes réalisés par le Parc.			
Profil des participants : 59 % de femmes et 60 % d'actifs, 13 % de moins de 35 ans.			
Les participants qui proposent des solutions pour limiter l'urbanisation (densité, bâtiment partagé), développer l'agriculture biologique et la plantation de haies relient rarement ces propositions aux enjeux de préservation des sols.			
<b>Exemples d'actions d'adaptation ou pistes d'action</b>			
4 / 1000 de carbone en plus dans les sols, replantation de haies, agriculture biologique			