

Forum territorial
spécial Changement Climatique – 3 octobre 2017

**L'agriculture de Conservation des Sols :
une solution pour lutter contre le réchauffement climatique**

Un sol riche en matière organique = Plus de stockage de carbone

+ 0,2 à 1 tonne de carbone stocké/ha/an

Abandon du travail du sol – Semis direct

Couverture permanente du sol

Rotation et diversification des cultures

Moins 50% de passages mécaniques = Moins 50% d'émissions de gaz à effet de serre

Sol couvert en permanence = des plantes jouent leur rôle de capteur de carbone toute l'année

Légumineuses qui fixent l'azote de l'air = pour une fertilisation naturelle

www.apad.asso.fr

Laissons vivre nos sols !

Forum territorial
spécial Changement Climatique – 3 octobre 2017

Les bénéfices de l'Agriculture de Conservation des Sols (ACS)

Préserver la qualité de l'Eau
Moins d'érosion
Moins de ruissellement
Moins de pollution
Moins d'inondation

Développer la Biodiversité
Plus de vie du sol
Plus d'espèces cultivées
Plus de faune auxiliaire

Jouer un rôle positif pour le Climat
Moins de flou consommé
Plus de stockage de carbone

www.apad.asso.fr

Laissons vivre nos sols !
