



4



- Les solutions fondées sur la nature... souvent méconnues et sous-estimées
- La préservation des écosystèmes et de la biodiversité : une nécessité!
 - Des solutions avantageuses et souvent peu coûteuses,
 - Des solutions sans effets négatifs,
 - qui contribuent au-delà de l'adaptation aux changements climatiques à relever d'autres défis de la société (sécurité alimentaire, santé humaine, bénéfices pour la biodiversité...)

5



- Stockage de carbone
 - Des puits de carbone naturels
 - Les tourbières, championnes pour le stockage du carbone!

LE STOCKAGE DU CARBONE PARTYPE DE MILIEU

Type de milieu	Séquestration du carbone
Prairies	65 t/ha
Forêts	70 à 150 t/ha
Landes tourbeuses	350 t/ha
Tourbières	1400 t/ha

6

Les zones humides : quels intérêts face aux changements climatiques?

□ Contribution importante au tissu du monde vivant



- 50 % des oiseaux d'eau, 100 % des amphibiens liés aux zones humides
- 30 % d'espèces rares et menacées



13

Les zones humides : quels intérêts face aux changements climatiques?

□ Les zones humides... des zones utiles pour tous !



14

Les zones humides : quels intérêts face aux changements climatiques?

□ Il coûte 5 fois moins cher de préserver les zones humides que de compenser les services qu'elles nous rendent ! (CGEDD, « Evaluation des bénéfices environnementaux », 2009)



15

Les zones humides : quels intérêts face aux changements climatiques?

□ Des actions engagées sur le bassin de l'Alagnon... mais des efforts à poursuivre !



- Des travaux de restauration
- Conseils et accompagnement des gestionnaires de zones humides
- Information, sensibilisation
- ...



16



Emilie DUPUY – CEN Auvergne
emilie.dupuy@cen-auvergne.fr
09 70 75 04 95

Nadège GUIMARD – PNR des Volcans
d'Auvergne
nguimard@parcdesvolcans.fr
04 73 65 64 28

17
