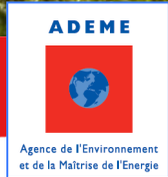




Concilier développement des ENR et préservation des continuités écologiques



Rôle de l'ADEME – 17 décembre 2013



ENR et continuités écologiques

- Cadrage législatif et réglementaire
- Rôle de l'ADEME
- Enjeux pour l'avenir





ENR et continuités écologiques

- Cadrage législatif et réglementaire
- Rôle de l'ADEME
- Enjeux pour l'avenir



Cadrage législatif et réglementaire : la planification

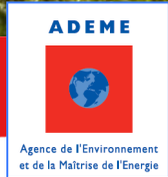
- Engagements français à travers le Plan National d'Action pour les Energies Renouvelables
 - *23% d'ENR dans la consommation finale*
- Programmation Pluriannuelle des Investissements
 - *PPI électricité*
 - *PPI chaleur*
- Future loi sur la transition énergétique
- Planification locale
 - *SRCAE, S3REN*
 - *PCET*



Cadrage législatif et réglementaire : échelle projet

- Procédure « énergie », généralement nationale
 - *Ex : appels d'offres*
- Procédure « autorisation », généralement locale
 - *Permis de construire*
 - *Autorisation d'exploiter (ICPE)*





ENR et continuités écologiques

- Cadrage législatif et réglementaire
- Rôle de l'ADEME
- Enjeux pour l'avenir





Organisme

Société SAIPOL, filiale du groupe SOFIPROTEOL

Partenaires

ADEME : projet lauréat de l'appel à projets PCIAT 2010 (fonds chaleur)



CONTRIBUTION DE
ATION
IQUES

0

0

De l'ensemble de ces constats, il apparaît deux préconisations principales pour éviter ces impacts potentiels :

- **ne pas récolter toute la biomasse aérienne** en laissant une part des rémanents au sol, et ce, à chaque récolte (de fait, techniquement, il est difficile de récupérer plus de 70 % des rémanents) ;
- **ramasser les rémanents une fois, voire deux**, au maximum dans la vie du peuplement.

Ces conseils rejoignent ceux déjà largement détaillés pour maintenir la fertilité chimique des sols.



Rôle de l'ADEME : axes de travail sur les ENR

- Faire baisser les coûts
 - *Facteurs techniques et non techniques*
- Maximiser les retombées locales
 - *Emplois, financements participatifs*
- Améliorer l'intégration technique
 - *Prévisibilité, flexibilité*
- Diminuer les impacts environnementaux
 - *Tout au long du cycle de vie*





ENR et continuités écologiques

- Cadrage législatif et réglementaire
- Rôle de l'ADEME
- Enjeux pour l'avenir



Enjeux pour l'avenir

- **Maîtrise des consommations**
 - *D'énergie, de matières, d'espace...*
- **Transversalité**
 - *Logiques multi-critères : énergie, déchets, qualité de l'air, eau, biodiversité...*
- **Concertation**
 - *Discussions multi-collèges : Etat, collectivités, entreprises, syndicats, associations, particuliers*

