



Etudier et promouvoir une transition paysagère vertueuse d'autonomie énergétique dans le territoire de la Haute Vallée de Chevreuse

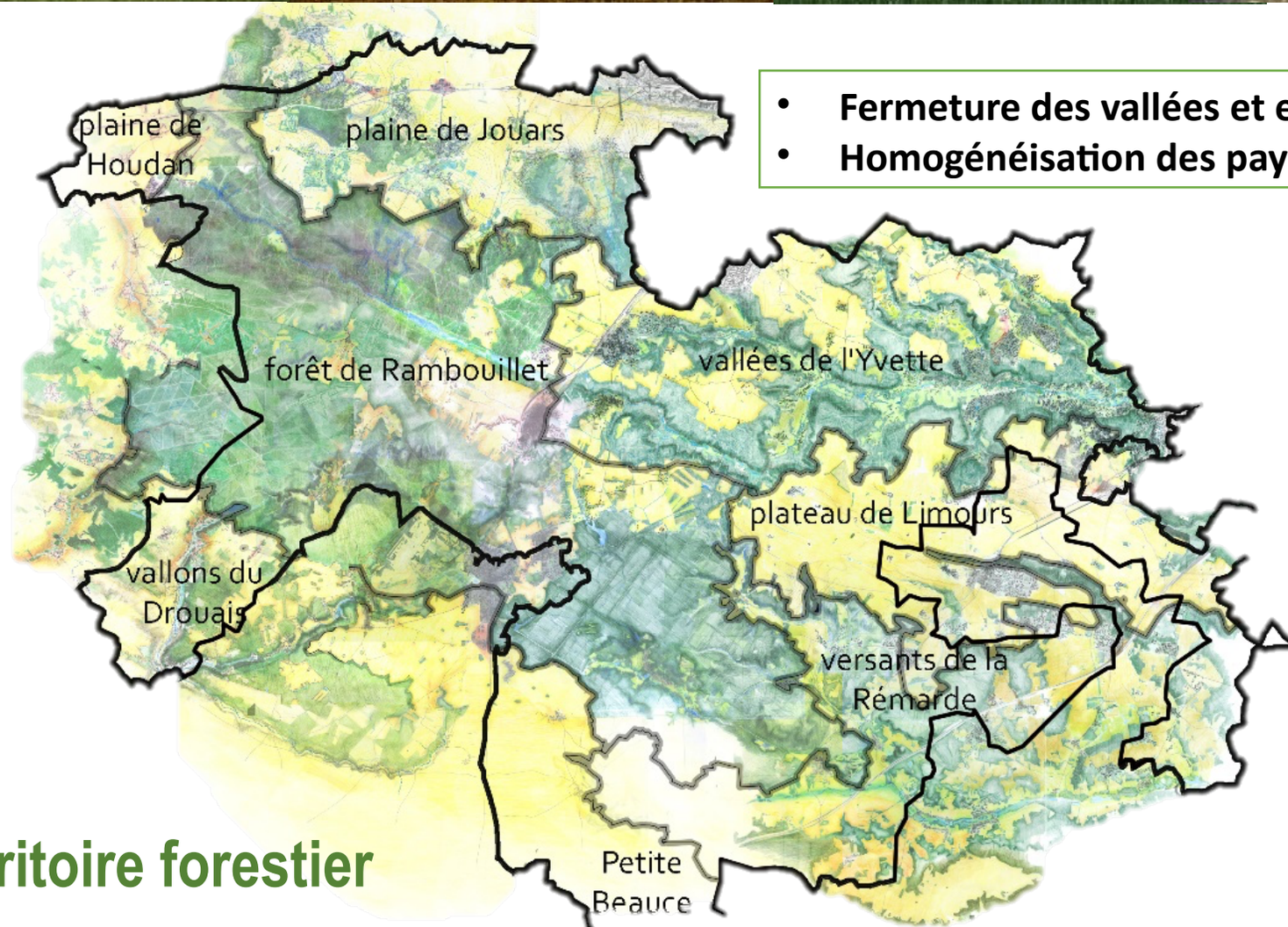


université
PARIS
7
PARIS 7
DIDEROT


Parc
naturel
régional
de la Haute Vallée
de Chevreuse

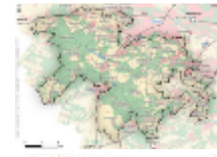


ATEMIS
www.atemis-lir.com



- **Fermeture des vallées et enrichissement**
- **Homogénéisation des paysages de plateaux**

Un territoire forestier



Changement de modèle agricole,
Changement climatique, transition énergétique :
Des enjeux dépassant l'échelle collective



Le bois est une énergie renouvelable proche des habitants dans les paysages et dans leurs usages

Comprendre les pratiques locales pour agir

1. Comprendre l'image du bois bûche pour les habitants.
2. Identifier les acteurs locaux et les habitants utilisant le bois bûche. Comprendre les démarches des particuliers et des professionnels (marché formel ou informel) dans l'utilisation du « bois bûche »
3. Identifier les paysages boisés autres que les forêts habituellement mobilisées (haie, îlot boisé).

Rapprocher les pratiques habitantes des politiques de bois énergie

4. Identifier les potentielles barrières entre les habitants et le bois local.
5. Associer les professionnels du bois (forestiers et industriels) pour montrer les enjeux locaux de la ressource et la prise en compte de la biodiversité dans la gestion et l'exploitation.
6. Associer les professionnels du bois avec les habitants

**Quelle gestion sylvicole paysagère à construire ? Plus écologique ?
Quelle place et le rôle de l'habitant dans la forêt multifonctionnelle ?**



1. Identifier les valeurs et les paysages associés ou produits par le bois bûche local
2. Présenter l'étude sur le bois bûche aux habitants du PNR
3. Un Plan Paysage et Biodiversité de la Forêt de Rambouillet pour co construire une feuille de route partagée pour définir un programme d'actions à l'échelle intercommunale alliant les enjeux écologiques et paysagers.
4. Sensibiliser les habitants sur les enjeux du bois bûche et de la forêt multifonctionnelle
5. Chercher des potentiels liens entre des politiques énergétiques et le projet local
6. Un portage territorial local

