



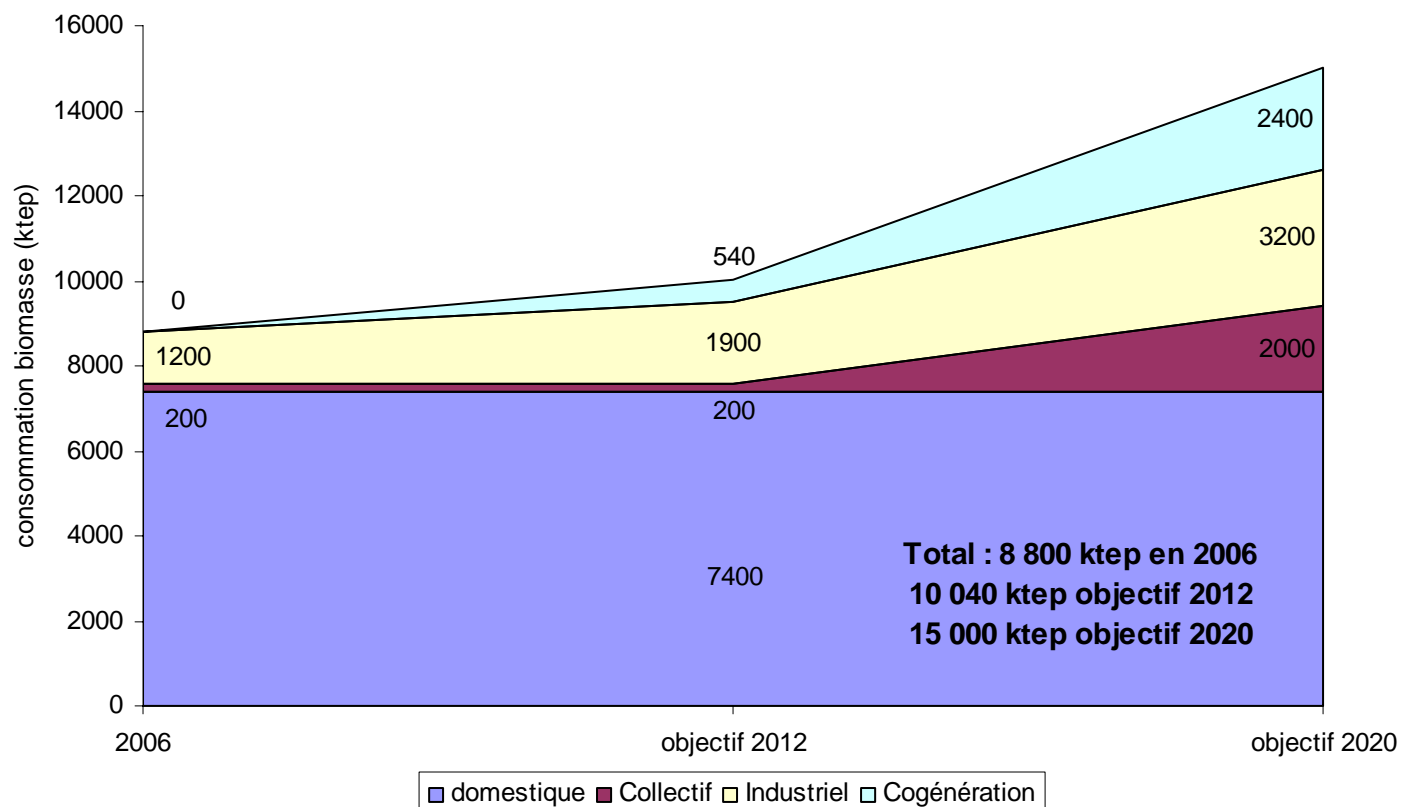
Développement du Bois Energie : Les enjeux

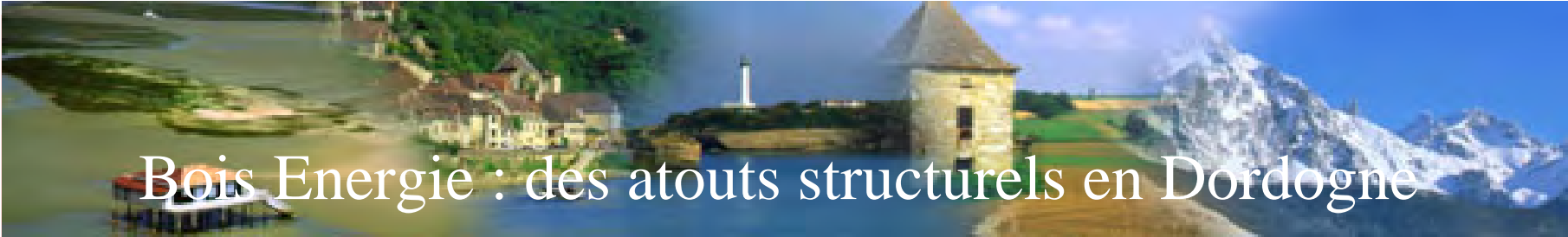
- **Environnement** : lutte contre le réchauffement climatique
- **Géopolitique** : contribution à l'autonomie énergétique
- **Economique** : un combustible compétitif
- **Aménagement du territoire** : emploi/ développement durable

Les perspectives « énergie renouvelable »

Objectifs de consommation de biomasse pour la production de chaleur

(Source : rapport final COMOP 10 Grenelle Environnement
"Plan de développement des énergies renouvelables à haute qualité environnementale")





Bois Energie : des atouts structurels en Dordogne

- Une **Ressource** forestière,
- Un **soutien politique et financier** constant depuis plus de 10 ans,
- Des **opérations de « référence »**
- Un **approvisionnement** structuré et de qualité,
- Une **animation technique** (pré faisabilités projets collectifs...)



Bois Energie : quelles pistes de développement privilégiées ?

Dans le collectif tertiaire le Bois Energie est particulièrement adapté aux « gros » consommateurs de chaleur :

- Réseaux de chaleur urbains,
- Hopitaux,
- Logements collectifs,
- Piscines,
- Maisons de retraite,
- Etablissements scolaires avec Internat,

Et des opérations de référence existent d'ores et déjà en Dordogne...

Les Défis du actuels du bois Energie : concilier respect de l'environnement et développement de la filière (s'inscrire dans le Développement Durable)

Bois Energie et pollution atmosphérique,

- Agir sur les 4 leviers d'amélioration de la filière :
 - la qualité des matériels de combustion utilisés,
 - la qualité des installations,
 - la qualité des combustibles utilisés,
 - la qualité d'utilisation ou d'exploitation des installations (y .c auprès des particuliers).

Suivi de la consommation des ressources

- Mieux connaître et suivre les ressources, usages et flux,
- Constituer un réseau d'acteurs de la ressource et des usagers,