

## Les Communes forestières lancent le programme

### « 100 constructions publiques en bois local » 2012-2017

Communes forestières  
Fédération nationale



Cette démarche exemplaire a pour objectif de susciter auprès des collectivités des projets de construction de bâtiments énergétiquement performants et modernes grâce à des bois prélevés et transformés localement.

Avec 5 000 adhérents, les communes forestières ont un triple rôle à jouer en tant que maître d'ouvrage de bâtiments, aménageur du territoire et propriétaire de forêts, dans la construction d'équipements publics et de logements valorisant les bois locaux.

#### *Le bois : une solution pour une construction durable*

Le parc français de bâtiments contribue pour une part importante à la consommation d'énergie finale et aux émissions de gaz à effet de serre. **Le bois est un des seuls matériaux écologique et renouvelable** qui permet grâce à la variété des essences de nombreuses utilisations dans la construction.

#### *Des collectivités qui s'engagent*

L'objectif pour les communes forestières est de développer l'utilisation des bois issus de leurs massifs dans le domaine de la construction :

- ✓ Pour l'emploi dans les territoires
- ✓ Pour lutter contre le réchauffement climatique
- ✓ Pour la compétitivité des entreprises
- ✓ Pour lutter contre la dépendance énergétique

#### *Un programme sur 5 ans*

Le rôle des communes forestières est de venir en appui sur l'ensemble des projets :

- ✓ En apportant un accompagnement aux maîtres d'ouvrages publics et aux bailleurs sociaux pour leurs projets de construction, rénovation, ou extension et veiller à l'inscription du bois local dans les différentes étapes du projet.
- ✓ En proposant des méthodes pour aider à construire en bois local,
- ✓ En s'appuyant sur un réseau de techniciens des communes forestières et d'élus qui se sont déjà engagés.
- ✓ En veillant à l'inscription du projet dans la dynamique du territoire qui associe les représentants des entreprises et leur expertise.

#### *Des maîtres d'ouvrages déjà engagés avec la volonté de valoriser les bois locaux et les entreprises de proximité*

En 2010 et 2011, 3 projets ont servi d'expérimentation au montage du programme : Saint-Jean d'Arvey (73), Tendon (88) et Mazan (84). Depuis, 18 autres maîtres d'ouvrage se sont engagés dans le programme dans plus de 8 régions françaises.

Découvrez ces projets et l'actualité du programme via le nouveau site internet :

[www.100constructionsbois.com](http://www.100constructionsbois.com)

✓ Le bâtiment c'est aujourd'hui : 20 % de l'émission de gaz à effet de serre et 40 % de la consommation d'énergie

✓ 1 m<sup>3</sup> = 1 tonne de CO2 stocké

✓ 500 000, c'est le nombre d'emplois de la filière forêt bois française, la plupart en zone rurale

✓ 300 m<sup>3</sup> de bois mis en œuvre = 1 emploi non délocalisable

✓ Le bâtiment multifonctionnel de Saint-Jean d'Arvey : 280 m<sup>3</sup> de sciages issus de la forêt communale

✓ Le groupement périscolaire de Tendon : 50 m<sup>3</sup> de billons de hêtre communal valorisés.