

## Dossier Les éco-activités en Seine-et-Marne



Ypréma traite et recycle des mâchefers et des matériaux extraits des chantiers de déconstruction sur sa plateforme industrielle.

# Éco-activités : la preuve par l'exemple

De la filière récupération/traitement des déchets et recyclage (curatif) à la biomasse énergie (préventif), zoom sur deux secteurs porteurs en Seine-et-Marne.

Encore peu structuré dans le monde et très minoritaire en France, le secteur de la biomasse (filiale préventive) commence à se développer en Seine-et-Marne. Il faut dire que le département est riche en forêts domaniales et privées. Mises à profit dans le cadre des loisirs, ces forêts sont aussi exploitées pour la production de bois d'œuvre. Les déchets produits dans le cadre de cette activité (sciures industrielles, bois issus de l'entretien des forêts ou produits bois en fin de vie) sont ensuite valorisés. Ils deviendront des écobustibles pour les particuliers, les entreprises ou les collectivités (voir interview ci-dessous). Outre la sylviculture, la biomasse peut aussi s'appuyer sur les matières organiques issues de l'agriculture.

Autre secteur plus traditionnel et pourtant novateur : la récupération, la valorisation et le recyclage des déchets. On pense spontanément aux déchets ménagers, mais beaucoup d'autres déchets sont recyclés en Seine-et-Marne, dont ceux, particulièrement volumineux, issus des chantiers. C'est ainsi que la société "Clamens", à Villeparisis depuis 1977, a évolué du seul transport de produits de chantiers vers une véritable éco-activité. Entièrement modernisé en 2007, le site, qui emploie 75 personnes, comprend une éco-plateforme de production de matériaux recyclés pour le BTP. Elle a récemment mis au point une machine de concassage particulièrement innovante. Par ailleurs, en pleine cohérence avec sa philosophie, la société utilise depuis 2005 des biocarburants pour

le transport des matériaux. Autre exemple : "Molok" qui, à Faremoutiers, est leader des conteneurs semi-enterrés. L'ensemble des éco-activités s'est développé jusqu'à aujourd'hui sans constituer pour autant une filière structurée. Raison pour laquelle la Région Île-de-France vient de demander au pôle Advancity, également chargé par l'État de travailler sur les écotecnologies (voir p.10), de piloter l'animation de la filière des éco-activités. Pour soutenir le pôle dans ses nouvelles missions, Seine-et-Marne Développement l'accompagnera dans l'organisation d'animations autour des éco-activités. À suivre donc.

### Les éco-activités en Île-de-France

- CA : 17 Mds d'euros soit 47 % du CA France et 2,4 % du CA Europe
- 112 000 emplois dont :
  - 35 000 au cœur de la filière (éco-industrie, déchets, chaleur) : +20 % de 2000 à 2008
  - 34 000 en écoconstruction (métiers du bâtiment)
  - 43 000 en activités annexes (équipements, conseil ingénierie) : +10 % de 2004 à 2008
- 170 centres de formation spécialisés en environnement
- Plus de 300 centres de recherche publics et privés

## Interview



**Emmanuel Champenois**

Directeur de TerreEnergie  
à Vulaines-lès-Provins

**“ Le biocombustible génère une énergie propre, au bilan carbone neutre, qui autorise une économie de 30 à 50 % des dépenses énergétiques. ”**

**Quelle est votre activité ?**

**E.C. :** Nous vendons des biocombustibles pour chaufferies automatiques : granulés de bois (plutôt pour les particuliers) ou bois déchiqueté (pour collectivités et entreprises). Le bilan de notre deuxième saison de chauffe est en forte croissance.

**Pourquoi utiliser des biocombustibles ?**

**E.C. :** Parce que c'est une énergie propre et locale, au bilan CO<sub>2</sub> neutre, qui permet en outre d'économiser entre 30 et 50 % des dépenses énergétiques. Pour les industriels qui ont beaucoup de besoins, utiliser cette énergie renouvelable leur permettra de négocier sur le marché des quotas d'émission de carbone.

**Quelles perspectives pour ce marché ?**

**E.C. :** Il ne fait que démarrer et les projets naissent peu à peu. De nombreuses collectivités s'y intéressent et certains collèges ou lycées ont déjà fait le choix de s'équiper d'une chaufferie au bois.