

8 octobre 2013

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement des Pays de la Loire

Service intermodalité, aménagement et logement  
Division politiques techniques de l'aménagement

**Colloque « Construire en matériaux bio-sourcés en Pays de la Loire »  
du 8 octobre 2013**

**Propos d'Isabelle Valade**

**1) Articulation avec les stratégies nationales**

- *Issu du Grenelle de l'environnement*

Comme cela vient d'être dit, le MEDDE soutient la filière matériaux biosourcés en même temps que filière bâtiments à faible impact environnemental ;

Jean-Michel Grosselin vous a présenté le plan d'action filière et la territorialisation des démarches filières vertes = cadre d'action de la DREAL. C'est dans ce cadre que l'étude sur la filière matériaux biosourcés a été confiée à la CER-BTP et que ce colloque a été organisé.

Je remercie Jean-Michel Grosselin, le monsieur matériaux biosourcés du MEDDE, d'être aujourd'hui parmi nous pour nous faire part des avancées nationales et de venir écouter les interrogations locales.

- *feuille de route transition écologique 2014 publiée sept 2013 :*

\* porte l'accent sur l'économie circulaire et en fait une priorité du gouvernement ;

\* pousse à développer une stratégie sur l'écologie industrielle et territoriale, qui sera soutenue dans les futurs CPER et PIA (plan inv d'avenir) ;

\* cite nommément la filière rénovation énergétique du bâtiment, comme une des 4 filières émergentes qui feront l'objet d'un soutien renforcé : mis en œuvre d'un plan de développement de l'emploi et d'adaptation des compétences élaboré avec les organisations syndicales et professionnelles qui « prendra en compte le développement et la valorisation des circuits courts, ainsi que l'intégration des filières biosourcées ». Aujourd'hui nous sommes donc au cœur du sujet et la question de la formation sera évoquée en fin de matinée. La feuille de route évoque aussi l'extension ou la création de nouveaux cadres de labellisation notamment dans le secteur de la construction et de la rénovation.

## **2) Matériaux biosourcés en PdL : rôle de l'Etat, positionnement de acteurs**

*- L'Etat en région, c'est une intervention plurielle...*

La DREAL, dans le cadre de la territorialisation des filières assure au plan régional, en lien avec d'autres services, le portage des politiques en faveur de la construction durable .

- L' ADEME agit quant à elle sur le développement et la rénovation énergétique ainsi que le soutien au bâtiment à faible impact environnemental
- en ce qui concerne plus particulièrement les matériaux biosourcés :
  - La DRAAF apporte son soutien en amont des filières, notamment sur la préservation des ressources locales ou encore sur les questions de formation agricole,
  - La DIRECCTE intervient par son soutien aux entreprises, sur l'aide à l'innovation, et la structuration du tissu économique local.
  - le CETE service technique de notre ministère intervenant comme expert technique.

Dans ce contexte, la DREAL joue un rôle de relais entre le partenariat local du monde de la construction et l'administration centrale. Pour ce faire elle déploie au plan local une fonction d'interface entre les différents acteurs et professionnels de la construction, par exemple en réunissant le comité régional des professionnels de la construction (CRP). La présentation de l'étude relative aux filières de matériaux biosourcés en CRP a suscité un intérêt important de ses membres, qui a conduit à proposer ce colloque. Le comité de pilotage de ce colloque a d'ailleurs fédéré nombre d'énergies du monde de la construction puisqu'y participaient la CAPEB, l'ADEME, Novabuild, la CERBTP, Atlanbois, FRB, Tierrhabitat.

*- Les autres partenaires ... on ne part pas de rien .....terreau fertile*

1 - Ceux de la construction :

Novabuild , le cluster du BTP en PdL, accompagne le secteur dans sa mutation vers l'écoconstruction et se positionne en centre de ressource et formation en construction durable. Il a relayé ce colloque qui est au cœur de ses préoccupations.

2- Les filières existantes, et les associations de promotion de procédés constructifs qui ont une action militante :

Je ne m'étends pas sur le sujet qui sera abordé largement en 2ème partie de matinée. Je souhaitais seulement mettre l'accent sur des acteurs de poids, « historique », avec une visibilité nationale :

- Atlanbois a structuré la filière bois et a permis de faire émerger une vraie alternative bois en construction en Pays-de-la-Loire, qui porte désormais ses fruits. A ceci s'ajoute le rôle important joué par l'ESB (Ecole Supérieur du Bois) sur la formation. Les services de l'Etat et Atlanbois ont construit un partenariat actif.

- Le parc régional de Brière et son soutien de la filière chaume-roseau.

- Interchanvre et construire en Chanvre, situé en Maine et Loire, pour les semences de Chanvre.

- la CAVAC, coopérative agricole de Vendée, à la fois producteur, transformateur et distributeur de biomatériaux (chanvre, lin, ouate de cellulose,...)

Sur l'ensemble de la filière en PdL et notamment sur les circuits de production et de distribution, il vous en sera dit davantage tout à l'heure lors de la présentation de l'étude que la DREAL a confiée à la CERBTBTP pour poser un diagnostic complet.

3- Ceux du monde économique : dans sa publication de septembre l'ORES (observatoire régional éco et social) traite de l'économie de proximité et des enjeux liés aux matériaux de production locale, dont les biosourcés et évoque les enjeux de cette économie locale. La CCI qui vient de publier ses schémas sectoriels dont celui sur le développement durable qui promeut l'économie circulaire. Ecosolies avec leur projet de lieu Ile de Nantes en écoconstruction a fin de pépinière, lieu d'échanges, magasin....

### **3) Pourquoi ce colloque ?**

Pour favoriser la mise en valeur de ces filières existantes, pour encourager les professionnels et inciter les maîtres d'ouvrage à utiliser ces modes constructifs.

La DREAL participe, ou mène, un certain nombre d'actions d'information, de capitalisation, met en perspective des retours d'expérience et bien-sûr aide à la structuration du partenariat ; il s'agit d'appuyer et d'adapter au plan local, en profitant du terreau local fertile, les travaux menés au plan national pour contribuer à faire bouger les lignes sur des points reconnus comme obstacles à sa progression et soutenir l'ensemble des acteurs de la filière. Aujourd'hui nous espérons faire bouger les lignes.

Ainsi, pour mieux illustrer les possibilités offertes par les matériaux biosourcés, la DREAL capitalise et met en avant des bâtiments réalisés dans la région, par le biais de monographies diffusées sur son site internet. Celle de la maison de l'enfance de Craon qui sera évoquée cette après-midi en fait partie. D'autres (la Médiathèque de Saint-Aignan de Grand-Lieu, la Salle polyvalente de Mouais, des Logements sociaux de la communauté de commune de l'Ernée).

La journée d'aujourd'hui permet à l'ensemble des acteurs, professionnels ou maîtres d'ouvrage, d'échanger sur les avancées ou préoccupations partagées.

C'est d'abord une journée de sensibilisation des acteurs de la filière bâtiment aux matériaux biosourcés. Ces derniers, en dehors du bois, étant parfois peu connus des prescripteurs que sont les maîtres d'ouvrage, des maîtres d'œuvre et des entreprises, même s'ils sont très connus des associations militantes (présentation des filières).

C'est aussi l'occasion de faire le point sur des sujets qui tiennent à cœur des maîtres d'œuvre et des maîtres d'ouvrage, comme l'agrément matériaux (CSTB) et assurabilité qui est liée, qui peuvent être des freins à leur emploi. On espère qu'au plan national, ces dossiers vont progresser.

L'idée de ce colloque c'est aussi de banaliser les matériaux biosourcés, dans le sens noble du terme à savoir qu'ils peuvent être utilisés comme n'importe quels matériaux ; certains sont d'ailleurs des matériaux historiques (ex : le roseau). C'est pourquoi cet après-midi vous verrez un panel diversifié d'opérations qui permet de montrer que les constructions en matériaux biosourcés ne sont pas que de la maison individuelle, mais aussi des constructions d'équipements publics, des logements HLM.... et que les matériaux biosourcés concernent aussi la rénovation, ce que nous verrons au travers de l'ex des rénovations de bâtiments en tuffeau, matériau respirant, peu compatible avec le ciment, mais qui vit très bien les rénovations avec la chaux et les matériaux biosourcés. Les matériaux biosourcés pour tous les bâtiments et utilisables par tous ? Ou simple marché de niche dédié aux convaincus ? Comment élargir le spectre de leur utilisation ? Voici de bons sujets de débat.

D'ores et déjà, on le sait, et Philippe Viroulaud l'a rappelé dans ses propos d'ouverture et comme c'est exprimé dans la feuille de route pour la transition écologique, la question de la formation, initiale ou continue ressort comme étant centrale dans cette évolution, de même que celle de la coordination des différents corps de métiers.

Comme je l'ai dit en intro, ce colloque est une expression de la politique locale et partenariale des filières vertes, il constitue un temps charnière destiné à poser les problématiques méritant encore d'avancer; Pour la DREAL, c'est une fondation, au sens bâtiment du terme, car j'espère que des pistes d'actions partenariales régionales de court terme en ressortiront, qui permettront de bâtir ensemble avec ces matériaux.