

La Voix du Nord du 30 novembre 2015

## L'Urma de Caudry développe trois projets avec le Pays du Cambrésis

Thomas Evrard

Jeudi 26 novembre, les représentants de l'Université des métiers de Caudry, de la chambre des métiers et du pays du Cambrésis se sont réunis pour signer une convention prévoyant un renforcement de leur partenariat à travers trois missions qui doivent être développées dans les années à venir.



L'URMA se verra dans les années qui viennent développer de nouvelles filières (textile notamment) et accueillir un campus vert.

Depuis 2013, le Pays du Cambrésis, présidé par Sylvain Tranoy, et l'université régionale des métiers et de l'artisanat de Caudry, travaillent ensemble dans le cadre du PLDE, le plan de développement économique. C'est dans ce cadre qu'ils veulent développer trois nouvelles missions.

### Une nouvelle filière textile

1200 emplois et une centaine d'entreprises locales dans ce secteur : c'est tout naturellement vers le textile que l'URMA se tournera pour la création d'une nouvelle filière. Normal, dans une ville qu'on surnomme « la capitale de la dentelle », et dans une région qui dispose d'outils performants, notamment dans la métropole lilloise : le centre européen des textiles innovants, le pôle de compétitivité UPTEx, le syndicat patronal des industries textiles du Nord etc... Première réunion pour lancer ce projet le 15 décembre.

## **Un « drive » artisanat**

L'autre secteur qui devrait connaître rapidement de gros changements : l'agroalimentaire. L'URMA disposera prochainement d'une ligne de production bio et anti-allergène, qu'elle projette de mettre à disposition des artisans, pour la production ou la formation à ces techniques.

En parallèle, sur le principe du « drive » des grandes surfaces, l'université souhaite offrir au consommateur un service de distribution innovant pour les produits artisanaux de qualité. Il s'agirait de commander sur interne puis de retirer sa commande dans un seul et même lieu de retrait. Tout bénéfice pour les artisans comme les consommateurs.

## **Campus vert**

Dernier projet, pour le début de l'année 2016 : lancer une étude de faisabilité pour la construction d'un village vert à base de containers, auto-suffisant énergétiquement, sur un terrain contigu à l'université. Une solution qui permettrait entre autres de résoudre le problème des étudiants qui viennent de secteurs géographiques éloignés et qui, s'ils sont mineurs, ne peuvent pas loger dans les hôtels. Autre objectif annoncé : sensibiliser via ce projet les entreprises locales au label RGE « Reconnu Garant de l'Environnement », encore peu répandu dans le Cambrésis.