



# Actions en faveur de la bioéconomie dans le domaine de l'industrie

Marc Rico

Chef du bureau de la chimie et des biotechnologies

Direction générale des entreprises

# Chimie du végétal : des actions engagées...

## Mesures engagées dans le cadre de la Nouvelle France Industrielle (2014) :

- 1. Mettre en place des dispositifs réglementaires ou fiscaux pour favoriser le marché des produits biosourcés :**
  - ▶ **Dispositif favorisant le développement du marché des sacs biosourcés :**
  - ▶ Interdiction des sacs de caisse inscrite dans la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (2015), applicable depuis juillet 2016
  - ▶ Exception pour les sacs « fruits et légumes » qui sont compostables
  - ▶ Bilan : développement d'un marché pour les acteurs de la plasturgie (fabricants de sacs en plastique compostable)

# Chimie du végétal : des actions engagées, mais à poursuivre...

## 2. Mettre en place des mesures pour soutenir le recours aux produits biosourcés dans le cadre des marchés publics

- ▶ **Benchmark** des dispositifs existants au niveau international, en particulier avec le programme « BioPreferred » (Etats-Unis). Etude en 2015-2016
- ▶ **Suites** : 2 secteurs prioritaires : peintures et détergents
  - Echanges avec les industriels non aboutis à ce jour.
  - Démarche volontaire vs réglementaire (cf. plan d'action, axe 5)
- ▶ **Points d'attention** :
  - Encadrement communautaire des achats publics
  - Caractérisation du contenu biosourcé : quelle norme
  - Justification du caractère durable de la ressource (cf. plan d'action axe 4)
  - ➔ Utilité d'un système de labellisation des produits (cf. plan d'action, axe 2)

# Chimie du végétal : perspectives

## Comité stratégique de filière « chimie-matériaux »

- ▶ Suite à un audit des CSF, CSF chimie-matériaux confirmé par le ministre de l'économie et des finances
  - ▶ Nouveau contrat de filière en cours d'élaboration
  - ▶ **Une des actions devrait porter sur le potentiel de la chimie du végétal à l'horizon 2030 :**
    - L'objectif sera d'identifier les leviers techniques, réglementaires et économiques pour favoriser le développement de la chimie du végétal
- Cf. plan d'action, axe 5

# Développement des biocarburants

- ▶ Depuis 2005, soutien des pouvoirs publics en faveur des biocarburants conventionnels :
  - Utilisation d'instruments économiques : taxe, réduction de la fiscalité (jusqu'en 2015)
- ▶ **Volonté de développer la production de biocarburants avancés** tout en maintenant la production des biocarburants de première génération
  - **Innovation** : soutien des projets BioTFuel et Futuro1
- ▶ **Séminaire organisé par la DGE le 21 avril 2017** :
  - **Technologies encore émergentes** : besoin de validation industrielle
  - **Approvisionnement en biomasse** : ressource disponible mais difficultés pour la mobiliser
  - **Condition des investissements** : stabilité réglementaire (garantir le marché)
  - **Soutien** demandé pour les investissements (partage du risque)
- ▶ Cf. Plan d'action, axe 5