

IENICA Background : Version française

IENICA, le réseau interactif européen sur les cultures industrielles et leurs applications, est un projet financé par la commission européenne (DG Recherche) qui a débuté en février 1997. La poursuite du soutien par le 5^{ème} programme cadre a été décidée en avril 2000 pour une durée de 3 ans.

Le projet IENICA est un réseau regroupant des organisations ou des initiatives indépendantes impliquées dans le développement des ressources végétales renouvelables à travers l'Europe économique et géographique et les pays associés.

Pays partenaires :

L'Europe des 15 : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Italie, Pays-Bas, Portugal, République d'Irlande, Royaume-Uni, Suède.

Pays ayant rejoint le projet élargi : Bulgarie, Chypre, Estonie, Hongrie, Lituanie, Pologne, République Tchèque, Roumanie.

Pays associés : Canada, Israël, Suisse, USA.

Alors que les marchés des produits dérivés de l'amidon ou de certaines huiles, tel que l'acide érucique, sont bien établis, le développement des autres valorisations non alimentaires des cultures en Europe reste encore confidentiel.

Il est désormais acquis que les végétaux offrent de larges possibilités pour synthétiser différents produits utilisés, aussi bien en tant que matières premières, que directement en substitution aux produits issus de ressources non renouvelables.

Bien que la science ait fortement poussé ce secteur, il existe un remarquable manque d'orientation et d'incitation pour les marchés concernés.

Il ressort des conférences et discussions avec les industriels qu'un certain nombre de points clefs doivent être respectés pour permettre aux nouvelles valorisations des cultures de percer.

- Premièrement, le secteur des cultures non alimentaires ou des produits issus d'agroressources ne sera viable que s'il est orienté vers le marché et l'industrie.
- Deuxièmement, le prix et les performances d'un produit renouvelable doivent être compétitifs à ceux des produits non renouvelables présents sur le marché.
- Troisièmement, il existe un besoin de vérification de la chaîne de production, afin que les industriels aient la certitude que la matière première répond au cahier des charges de leur installation.

Enfin, le marché concerné doit devenir stable. Deux composantes peuvent assurer cette stabilité :

- Il doit être durable, ceci peut être développé via la création de la production à l'utilisation entre agriculteurs, transformateurs et utilisateurs finaux.
- Un besoin de cohérence et d'approche rationnelle des cultures non alimentaires existe à travers l'Europe économique et géographique.

IENICA viendra en aide aux manquements identifiés pour le développement et la commercialisation des cultures non alimentaires afin qu'elle s'établissent économiquement de façon fiable et durable.

Les principaux objectifs de IENICA sont :

- de faciliter les actions et les échanges d'informations à travers un réseau interactif liant les acteurs industriels en particulier aux décideurs politiques, scientifiques et technologiques des membres de l'Europe économique et géographique et des états associés.
La détermination de la taille du marché et la confirmation des caractéristiques de la matière première demandées par le marché sont des objectifs prioritaires. Ceci permettra d'étendre le succès du précédent projet IENICA aux partenaires nouveaux et associés tout en validant les évolutions de l'Europe des 15.
- de diffuser des données non publiées qui identifient les opportunités, les enjeux et les contraintes des cultures industrielles sur la base d'une approche pays par pays de l'Europe des 15. Ainsi, le développement de ce secteur pourra commencer de façon structurée et en prenant en compte les besoins des utilisateurs et les exigences du marché. Le projet IENICA deviendra la porte d'entrée européenne pour toutes les données sur les cultures non alimentaires, et sera accessible gratuitement, grâce à son site Internet.
- d'identifier les forces des nouveaux partenaires européens ainsi que des états associés en terme de cultures industrielles, d'agro-produits et de leurs marchés et de relier ces données aux réseaux existants et aux estimations de marchés. Ceci sera activement diffusé à travers l'Europe, de même que les informations déjà collectées pour les membres de l'Europe des 15.
- de permettre une amélioration dans l'utilisation des fonds consacrés à la R & D en identifiant les réelles potentialités des marchés. Pour cela, les scientifiques et les financeurs seront soutenus afin de se concentrer et réussir à valoriser au maximum les fonds investis en recherche par des dépenses ciblées.

A la fin du projet, les avancées pourront être vérifiées et mesurées par l'importance avec laquelle les marchés et les spécifications auront été caractérisés et évalués dans le site Internet de IENICA.

De même, l'estimation pays par pays (avec une vue d'ensemble européenne) permettra de quantifier parmi les marchés identifiés ceux approvisionnés par les producteurs européens.

Le projet IENICA cherche à atteindre le transfert de technologies avancées et à orienter le marché afin de développer des agro-produits économiquement viables et durables, grâce à des

interactions et des collaborations à tous les niveaux de la chaîne allant de la production au marché.

Pour toute information complémentaire, adressez-vous à :

Magali ROCHER
ADEME
Direction de l'Agriculture et des Bioénergies
Département Valorisation Non Alimentaire des Cultures
2, Square La Fayette
B.P. 406
49004 ANGERS Cedex 01
Tel : (33) 2 41 20 43 26
Fax : (33) 2 41 20 43 01
magali.rocher@ademe.fr