



PARTENAIRES INDUSTRIELS:

CCAE - Confederación de Cooperativas Agrarias de Espana (Espagne), AMITOM - Mediterranean International Association of the Processing Tomato (France), VIGNAIOLI PIEMONTESI S.C.A – Association des vigneronns du Piémont (Italie), PEZA UNION - Union of Agricultural Cooperatives in Peza (Grèce), ANFOVI - L'organisme de formation des Vignerons Indépendants (France)

PARTENAIRES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE:

AINIA – Centro Tecnológico (Espagne), TCA – Tecnoalimenti S.C.p.A. (Italie), TTZ – ttz Bremerhaven (Allemagne)

AVEC LE SOUTIEN DE L'UNION EUROPEENNE.

Officier scientifique: Mme Isabelle Van Borm (Commission Européenne, Direction générale Recherche, Alimentation – Santé publique) email: isabelle.van-borm@ec.europa.eu

ACTION DE SOUTIEN SPECIFIQUE (SSA) DE LA PRIORITÉ QUALITÉ ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE SUPPORTÉE PAR L'UNION EUROPÉENNE DANS LA CADRE DU SIXIÈME PROGRAMME CADRE POUR LE RECHERCHE .

LES CULTURES DES TOMATES, OLIVES, ET RAISINS sont des secteurs agricoles de haute importance dans l'Europe du Sud. Étant donné que plus de 80 % de ces produits sont ensuite transformés en denrées alimentaires, les opérateurs sont confrontés au problème du traitement des résidus. En dépit de la recherche exhaustive sur le traitement approprié et la ré-utilisation des résidus de transformation, par la Commission européenne (FP5 et FP6), aucune valorisation généralisée n'a encore été mise en œuvre en Europe.

LES RESIDUS DE TRANSFORMATION obtenus de la production de produits à base de tomate, d'huile d'olive, et de jus de raisin/vin sont de riches sources de composants bioactifs : huiles riches, fibre diététique, vitamines et plusieurs constituants végétaux secondaires sont d'intéressants additifs alimentaires (par exemple, colorants, antioxydants) ou ingrédients cosmétiques.

L'EXTRACTION ET LA PURIFICATION DES COMPOSANTS BIOACTIFS à partir d'une matière première fiable et très peu coûteuse peuvent offrir un débouché alternatif pour une utilisation bénéfique des résidus de transformation et peuvent, parallèlement, renforcer la distribution des ingrédients naturels sur le marché européen.

L'OBJECTIF PRINCIPAL DE BIOACTIVE-NET est de faire l'état des lieux des stratégies d'extraction des composants bioactifs issus des résidus de transformation de la tomate, de l'olive et du raisin ; puis de disséminer ces stratégies aux opérateurs impliqués (petites et moyennes entreprises).

LES PARTENAIRES DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE créeront une large plateforme d'information pour la vulgarisation des résultats de la recherche et de l'état de l'art, en ce qui concerne l'extraction des composants bioactifs issus des résidus de transformation de la tomate, de l'olive et du raisin ; ainsi qu'en ce qui concerne leurs débouchés et utilisations dans l'industrie cosmétique et alimentaire.

LES PARTENAIRES DES SECTEURS CONCERNES mettront en oeuvre des ateliers de vulgarisation dans les pays d'Europe du Sud (Espagne, Italie, Grèce et France), dans le but de diffuser le savoir-faire et d'évaluer la faisabilité économique de l'extraction des composants bioactifs, par les PME productrices de résidus, par les fournisseurs de matériels et de technologie, par le secteur industriel de l'extraction de résidus et par les utilisateurs finaux des différents ingrédients naturels.

MARCHÉ EUROPÉEN DES INGRÉDIENTS NATURELS

Le projet BIOACTIVE-NET renforcera le marché européen des ingrédients naturels, dont le potentiel économique est très important grâce à la forte quantité de matière première disponible, en offrant de nouveaux challenges pour le développement d'aliments et de produits cosmétiques sains et en anticipant la forte concurrence des pays tiers.

BIOACTIVE-NET

État des lieux et vulgarisation de stratégies d'extraction des composants bioactifs issus des résidus de transformation de la tomate, de l'olive et du raisin.



TRANSFORMATION DE RAISINS



HUILE D'OLIVE



RÉSIDUS DE TRANSFORMATION DE TOMATE

LES OBJECTIFS ET JALONS DU PROJET BIOACTIVE-NET FINANCÉ PAR LA COMMISSION EUROPÉENNE SONT :

- **CRÉATION D'UNE LARGE PLATEFORME D'INFORMATION EN CE QUI CONCERNE L'EXTRACTION DE COMPOSANTS BIOACTIFS À PARTIR DES RÉSIDUS DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE, DE L'OLIVE ET DU RAISIN. CET OUTIL PRÉSENTE LES DÉBOUCHÉS DES RÉSIDUS ET LEURS UTILISATIONS POUR L'INDUSTRIE COSMÉTIQUE ET ALIMENTAIRE**
- **MISE EN ŒUVRE D'ATELIERS DE VULGARISATION DANS LES PAYS DU SUD DE L'EUROPE (ESPAGNE, ITALIE, GRÈCE ET FRANCE). L'OBJECTIF EST DE DIFFUSER LE SAVOIR-FAIRE ET D'ÉVALUER LA FAISABILITÉ ÉCONOMIQUE DE L'EXTRACTION DES COMPOSANTS BIOACTIFS PAR LES PME PRODUCTRICES DE RÉSIDUS, PAR LES FOURNISSEURS DE MATÉRIELS ET DE TECHNOLOGIE, PAR LE SECTEUR INDUSTRIEL DE L'EXTRACTION DE RÉSIDUS ET PAR LES UTILISATEURS FINAUX DES DIFFÉRENTS INGRÉDIENTS NATURELS.**
- **RENFORCEMENT DU MARCHÉ EUROPÉEN DES PRODUITS NATURELS. LE POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE EST TRÈS IMPORTANT GRÂCE À LA FORTE QUANTITÉ DE MATIÈRE PREMIÈRE DISPONIBLE.**
- **AMÉLIORATION DE LA COMPÉTITIVITÉ DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE EUROPÉENNE GRÂCE À L'ANTICIPATION DE LA CONCURRENCE DES PAYS TIERS DANS L'UTILISATION DES COMPOSANTS BIOACTIFS ISSUS DE RÉSIDUS DE TRANSFORMATION, SOURCE NATURELLE, RENOUVELABLE ET ÉCONOMIQUE.**
- **AMÉLIORATION DE L'UTILISATION DES COMPOSANTS BIOACTIFS DANS LE RÉGIME ALIMENTAIRE EUROPÉEN**

COORDONNÉES DES PARTENAIRES

Confederación de Cooperativas Agrarias de Espana

Augustin de Bethencourt 17
28003 Madrid
Espagne
www.ccae.es
Mr Alejandro Terriza Torres
terriza@ccaes.es
Tél. : +34 915351035

AMITOM

Hameau des Jardins Neufs
54 Avenue de Bonaventure
84000 Avignon
France
www.amitom.com
Mme Sophie Colvine
colvine@tomate.org
Tél. : +44 1387820322

Vignaioli Piemontesi S.C.A

Via Alba, 15
12050 Castagnito (CN)
Italie
www.vignaioli.it
Mme Stefania Rosselli
rosselli@vignaioli.it
Tél. : +39 0173 211261

Peza Union

P.C. 70100, Kalloni
Iraklion
Crete, Grèce
www.pezaunion.gr
Mr George Charalambakis
management@pezaunion
Tél. : +30 2810 741945-7

L'organisme de formation des Vignerons Indépendants

4 Place Felix Eboue
75583 Paris CEDEX 12
France
www.anfovi.com
Mr Christophe Chevré
christophe.chevre@vigneron-independant.com
Tél. : +33 153024899

AINIA Centro Tecnológico

Benjamin Franklin 5-11
Parque Tecnológico de Valencia
46980 Paterna (Valencia)
Espagne
www.ainia.es
Melle Noemi Vidal
nvidal@ainia.es
Tél. : +34 961366090

Tecnoalimenti S.C.p.A.

Via Gustavo Fara, 39
20124 Milano
Italy
www.tecnoali.com
Mme Marianna Faraldi
m.faraldi@tecnoalimenti.com
Tél. : +39 02 67077370

COORDINATEUR

ttz Bremerhaven (Germany)

Fischkai 1
27572 Bremerhaven
Germany
www.ttz-bremerhaven.de
Mme Marie Bildstein
mbildstein@ttzbremerhaven.de
Tél. : +49 471 4832 144

VISITEZ NOTRE SITE WEB WWW.BIOACTIVE-NET.COM

The authors are solely responsible for the content and it does not represent the opinion of the European Commission. In addition, The European Commission is not responsible for any use that might be made of data appearing therein.

©2006 www.eyecatcher-design.info



6th Framework Programme

