



## NOTE CONCEPTUELLE

*ÉVÉNEMENT DE COURTAGE TRANSFRONTALIER  
EN BIO-NANOTECHNOLOGIES & TIC APPLIQUÉES AU DVC*

ESIM

***14 & 15 Décembre 2022***

***Lieu : Hôtel Ramada Plaza  
Gammarth, Tunisie***

## 1. Context of the event

Dans le cadre du projet TRANSLAITIER, l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM), organise avec la collaboration du partenaire associé l'Office de l'Elevage et des Pâturages (OEP), un événement de courtage transfrontalier. Ce dernier aura lieu les 14 et 15 décembre 2022 à l'hôtel Ramada Plaza Gammarth, Tunisie

Le projet TRANSDAIRY "TRANSborder Key Enabling Technologies and Living Labs for the DAIRY value chain, TRANSDAIRY, B\_A.2.1\_0179" est financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme IEV CTF Med 2014-2020, instrument de coopération transfrontalière en bassin Méditerranée.

TRANSDAIRY est un projet de 30 mois doté d'un budget total de €3,8 millions, dont €3,4 millions de l'Union européenne. Il vise à renforcer le transfert de technologie entre la recherche, l'industrie et les PME dans les domaines des technologies clés génériques (KET) : TIC et bio/nano technologies appliquées au DVC. Pour ce faire, 8 Living Labs transfrontaliers se sont créés. Il permettra aussi d'augmenter la capacité institutionnelle par des formations spécialisées et mettra en place des Spin-offs transfrontaliers.

Le bénéficiaires du projet est "the University of Campania Luigi Vanvitelli (Italie) et ces partenaires sont :

- Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation (Tunisie)
- Institut de Recherche Industrielle (Liban)
- Université agricole d'Athènes (Grèce)
- Conseil national de la recherche, Institut des sciences alimentaires (Italie)
- Kontor 46 (Italie)
- Institut de la Communication et des Systèmes Informatiques (Grèce)
- Fondation Berytech (Liban)
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (Tunisie)

Les associées sont :

Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet (Tunisie)

- Université américaine de Beyrouth (Liban),
- LA ROMANA FARINE SRL (Italie),
- Office de l'Elevage et des Pâturages (OEP) (Tunisie),

- Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication (ISTIC) (Tunisie)
- Master & Co srl (Italie)
- Agribator (Grèce)

## 2. Objectifs de l'événement de courtage

L'objectif de l'événement est de renforcer la visibilité et le réseautage et de booster la capacité et la performance commerciale des porteurs de projets spin-off en Bio-Nanotechnologies et TIC appliqués à la Chaîne de Valeur Laitière (DVC) de tous les Living Labs de la TRANSDAIRY projet établi dans les quatre pays méditerranéens (Italie, Liban, Grèce et Tunisie).

Cet événement sera l'occasion pour tous les innovateurs des quatre pays de se rencontrer et d'échanger entre eux et avec des professionnels du DVC, des investisseurs du secteur privé et des bailleurs de fonds nationaux et internationaux à travers des tables rondes de mise en relation et des rencontres B2B.

Au cours de cet événement, il y aura des sessions de compétition entre les participants pour obtenir des prix pour le prototypage et le développement de Co-brevet et de Co-publication.

En outre, des sessions de synergie avec les projets ENI CBC MED INTECMED et PPI4MED auront lieu au cours des deux journées.

## 3. Les cibles

- Researchers, SMEs, start-ups, and scientific laboratories having innovative solutions in the fields of ICT & Nano-Biotechnologies applied to DVC.

## 4. Les invités

Acteurs DVC, startups, investisseurs, donateurs nationaux et internationaux, chercheurs, institutions impliquées dans les TIC & Nano-Biotechnologies et DVC...

## 4. Logistiques

L'événement de courtage aura lieu à l'hôtel **Ramada Plaza Gammarth**, les 14 et 15 décembre 2022.