



Co-funded by  
the European Union

BETTED: Boosting Energy  
Transition of ThE Dairy value chain

**Newsletter n° 4**



Co-funded by  
the European Union



## Présentation de la nouvelle plateforme IIN

### Un espace collaboratif pour l'innovation énergétique dans le secteur laitier

Dans le cadre de la mission du projet [BETTED – Boosting Energy transition of the Dairy value chain](#), qui est d'accélérer la transition énergétique de la chaîne de valeur laitière, nous sommes fiers d'annoncer le lancement de la plateforme « [Industry Informative Network](#) » (IIN), un espace numérique dynamique conçu pour promouvoir la collaboration, l'échange de connaissances et l'innovation entre les acteurs du secteur.

The **Industry Informative Network (IIN)** is a specialized online platform dedicated to enhancing **energy efficiency** and promoting **sustainable practices** across the **dairy supply chain**. Originally developed under the H2020 ICCEE project and now reactivated within the **BETTED project**, the IIN serves as a central hub for knowledge exchange, technical resources, and stakeholder collaboration in the **dairy cold chain**.

Développée initialement dans le cadre du projet européen ICCEE (*Improving Cold Chain Energy Efficiency*), la plateforme IIN a pour objectif de permettre le partage de connaissances entre les acteurs de la chaîne logistique du froid dans l'industrie alimentaire et des boissons. Son succès dans le rapprochement entre l'offre et la demande et dans la promotion d'une culture énergétique dans tous les secteurs a jeté les bases de son évolution au sein du projet **BETTED**.

Une fonctionnalité clé de l'IIN est le **Catalogue de l'innovation**, qui offre la possibilité de partager des **Offres** et des **Demandes** : il s'agit d'un espace dédié où les entreprises, les fournisseurs de technologies et les experts de l'entretien peuvent exposer leurs solutions ou exprimer des besoins spécifiques. Cet outil de mise en relation renforce la visibilité, encourage les synergies et accompagne la mise en application de technologies écoénergétiques dans l'ensemble du secteur laitier.

Projet cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'agence CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité de subvention ne peuvent en être tenues responsables.



Co-funded by  
the European Union



**CATALOGUE OF INNOVATION**

Discover cutting-edge energy efficiency solutions for the dairy industry

The **Catalogue of Innovation** is a library of innovative technologies and practices that support **energy efficiency in dairy processing and logistics**. It showcases real-world solutions from across Europe, helping dairy businesses identify and adopt the **most effective tools for reducing energy use and improving sustainability**.

This resource fosters collaboration between technology providers and dairy companies, encouraging the adoption of market-ready solutions and promoting a culture of energy awareness in the dairy sector.



TECHNOLOGY OFFERS

Do you have any **energy efficiency solution** for the dairy supply chain? Share your innovative technologies or best practices to help reduce energy consumption and promote sustainability in dairy processing and logistics.

Upload an offer    View all offers



TECHNOLOGY DEMANDS

Need help improving **energy efficiency** in dairy supply chain?

Upload a demand    View all demands

L'IIN sert de **plaque tournante** permettant aux entreprises, aux chercheurs, aux décideurs politiques et aux spécialistes de l'énergie de se rencontrer, de partager leurs bonnes pratiques et de développer ensemble des solutions pour améliorer l'efficacité énergétique et la durabilité dans le **secteur laitier**. Il soutient l'objectif plus large du projet BETTED de donner aux petites et moyennes entreprises (PME) les moyens d'adopter des technologies basées sur les énergies renouvelables, des systèmes de récupération de chaleur et des pratiques d'économie d'énergie.

Grâce à l'IIN, les utilisateurs peuvent :

- Accéder à des **outils adaptés** et des ressources développés par le consortium BETTED;
- Promouvoir des **études comparatives** et de la **veille économique**;
- Jouer un rôle dans le développement de la collaboration entre les acteurs du secteur laitier;
- Rester informés de l'**évolution des politiques** et des possibilités de financement.

La plateforme occupe une position centrale dans la stratégie de BETTED visant à bâtir une **communauté de pratique** qui soit moteur d'un changement systémique à l'échelle de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des produits laitiers. En promouvant la collaboration et l'innovation, l'IIN contribue à faire en sorte que la transition énergétique soit non seulement faisable techniquement, mais aussi économiquement et socialement inclusive.

Projet cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'agence CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité de subvention ne peuvent en être tenues responsables.



Co-funded by  
the European Union



## Join our Community

Are you willing to expand your network concerning the  
**European cold chain energy efficiency** context?

Join our European professional community!

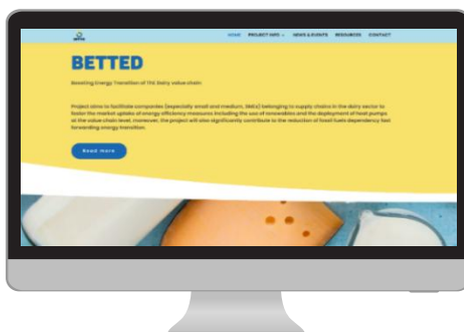
 Join now!

Nous invitons toutes les parties prenantes à découvrir la [plateforme IIN](#) et à rejoindre cette communauté en pleine expansion!

Pour toute autre information, veuillez contacter: M<sup>me</sup> Giorgia Sabbatini, [sabbatini@federalimentare.it](mailto:sabbatini@federalimentare.it).

 Explorez la plateforme: <https://iin-betted.eu>

Rendez-vous sur le site de BETTED et suivez BETTED sur les réseaux sociaux pour en savoir plus sur le projet !



<https://betted-project.eu/>



@BETTEDprojectEU

@BETTEDprojectEU

Projet cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'agence CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité de subvention ne peuvent en être tenues responsables.