



Diffusion, transfert et rencontre

En parallèle des avancées techniques, le projet An-Gel continue de renforcer ses activités de diffusion, de transfert de connaissances et de mise en relation des acteurs du secteur. Ces actions ont pour objectif de rapprocher les résultats du projet des agriculteurs, des techniciens et des entités du territoire, favorisant ainsi l'adoption de stratégies plus efficaces face aux épisodes de gel.

ACMG promeut le projet An-Gel lors du Forum des Coopérations Européennes de Bordeaux.

Le 27 mai, l'ACMG a participé à Bordeaux au Forum des coopérations territoriales européennes, qui a réuni des acteurs régionaux engagés dans des initiatives européennes.

Cette journée a permis de présenter le projet An-Gel, développé dans le cadre du programme Interreg SUDOE, tout en favorisant les échanges avec les autres participants et l'émergence de nouvelles opportunités de collaboration.

Les différentes sessions ont mis en évidence le rôle stratégique de la coopération européenne, la Région Nouvelle-Aquitaine se positionnant comme l'une des plus actives de France en matière de projets Interreg.





NEWSLETTER

Période 5 - Juin 2026

Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

An-Gel Sudoe

Réunion d'An-Gel Sudoe à Lleida : des solutions agricoles pour faire face au changement climatique.



Le projet européen An-Gel Sudoe a tenu sa cinquième réunion en présentiel les 19 et 20 mai 2026 à Lleida, dans les installations de l'IRTA.

Au cours de ces journées, les partenaires ont partagé les avancées du projet et analysé des défis tels que le changement climatique et les gelées printanières. Le programme comprenait des visites techniques à la communauté des irrigants des Canaux d'Urgell ainsi qu'à la parcelle expérimentale de l'IRTA à Mollerussa.

Sur ce dernier site, des essais de microaspersion sur poirier et des études sur le bilan énergétique du pommier sous filet ont été présentés, dans le but d'améliorer la protection contre les gelées et d'optimiser les cultures.

Le projet poursuit ainsi son avancée vers une agriculture plus durable, innovante et résiliente.





NEWSLETTER

Période 5 - Juin 2026



Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

An-Gel Sudoe

INVENIO présente AN-GEL lors d'une journée dédiée à la filière castanéicole en France.

L'équipe d'INVENIO a participé le 24 avril à l'Assemblée générale du Syndicat des Producteurs de Châtaigne de Dordogne, où elle a présenté les objectifs et les axes de travail du projet AN-GEL.

Par ailleurs, le projet poursuit ses actions de diffusion et de transfert de connaissances afin de rapprocher ses résultats des agriculteurs et des techniciens, favorisant ainsi l'adoption de stratégies plus efficaces pour faire face aux gelées.

NEIKER présente AN-GEL lors des journées VitiTransfer à Laguardia et Getaria.

L'équipe de NEIKER a présenté les avancées du projet AN-GEL lors des journées VitiTransfer, organisées les 24 et 25 mars 2026, en présentant aux viticulteurs et aux caves viticoles des solutions pour l'adaptation du vignoble face aux gelées.

Par ailleurs, la création d'un réseau de parcelles expérimentales a été proposée afin de valider les techniques sur le terrain et de renforcer la collaboration avec les acteurs du secteur. Ces journées ont contribué à promouvoir le transfert de connaissances et leur application pratique.





NEWSLETTER

Période 5 - Juin 2026



Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

An-Gel Sudoe

NEIKER présente AN-GEL lors de l'événement DIGIVIT à Lerma

L'équipe de NEIKER a participé le 29 avril à l'événement DIGIVIT, organisé à Lerma (Burgos), où elle a présenté les résultats du projet AN-GEL.

Au cours de son intervention, les différents outils de protection contre les gelées printanières dans le vignoble ont été abordés, permettant de partager avec les professionnels du secteur les avancées réalisées dans le cadre du projet.

NEIKER organise une visite technique sur la taille tardive dans le cadre d'AN-GEL



L'équipe de NEIKER a réalisé, le 5 mai, une visite d'un essai à Samaniego (Álava) portant sur différentes dates de taille de la vigne, dans le cadre du projet AN-GEL. Au cours de cette journée, il a été montré comment la taille tardive peut retarder le débourrement et ainsi réduire le risque de dommages causés par les gelées printanières.

Cette activité s'adressait aux professionnels du secteur afin de faciliter le transfert de connaissances sur ces stratégies d'adaptation et de protection du vignoble face aux épisodes de gel.



LES PARTENAIRES :



Le projet An-Gel est cofinancé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER).

An-Gel Sudoe

Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union