

Fiche projet – Journées Avenir de l'Eau 2016

Thématique(s) du projet :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Eau Potable | <input type="checkbox"/> Institutions, gestion intégrée et financement |
| <input type="checkbox"/> Assainissement et eaux pluviales | <input type="checkbox"/> Ressources en eaux et milieux aquatiques |
| <input type="checkbox"/> Eau industrielle | <input checked="" type="checkbox"/> Irrigation et ouvrages hydrauliques |
| <input type="checkbox"/> Gestion des risques et adaptation | <input type="checkbox"/> Formation |

Intitulé

IrrINETs plateforme numérique d'échange sur les technologies et les solutions liées à l'irrigation.

Etat du projet

Avant projet

Lieu de réalisation

France métropolitaine

Le projet en quelques mots... (300 mots maximum)

IrrINETs est un site de mise en relation qui facilite les échanges entre les acteurs de l'irrigation **en France et dans le monde** (agriculteurs irrigants, chercheurs, formateurs, experts, bureaux d'études, entreprises, administrations, associations, etc.). Cette plateforme regroupe des personnes ressources concernées par les enjeux stratégiques et les défis majeurs de l'irrigation agricole dans le monde. Ils diffusent les **avancées scientifiques et technologiques** auprès des membres de la plateforme. La plateforme IrrINETs permet l'accès à des **informations fiables et vulgarisées à la portée de tous ses utilisateurs**.

Les membres inscrits peuvent bénéficier d'un **appui technique et/ou scientifique** à travers les articles publiés sur différentes thématiques liés à l'irrigation (aspects techniques, environnementaux, économiques, politiques, sociaux, etc.). Des conférences et des formations électroniques sont organisées régulièrement pour faire bénéficier les utilisateurs de l'expertise de spécialistes.

Les membres de la plateforme peuvent également interagir en échangeant leurs expériences, informations et/ou idées au sein des forums de discussion. IrrINETs diffuse également à ses utilisateurs une newsletter régulière pour les informer des événements et des actualités liés à l'irrigation.

L'originalité du projet se fonde sur la **transparence**, la **fiabilité** et la **simplicité** des informations proposées par la plateforme numérique. Ce projet se veut d'associer les différents acteurs de l'irrigation dans une **démarche collaborative** qui réunit à la fois le monde de la recherche, les entreprises et les acteurs de terrain (agriculteurs irrigants, associations, administrations, etc.). Le

projet offre à la fois une **meilleure visibilité pour les chercheurs et les entreprises**, ainsi qu'un **moyen pour faciliter et améliorer les conditions de travail des acteurs de terrain**.

Les enjeux (50 mots maximum)

L'agriculture irriguée assure une part de plus en plus importante de la production agricole à l'échelle mondiale puisqu'elle permet d'obtenir des rendements réguliers et généralement supérieurs. Les acteurs de l'irrigation agricole doivent opter pour des technologies et des solutions qui permettent de faire face à la raréfaction des ressources en eau.

Les points forts du projet (100 mots maximum)

- Rapprocher le monde de la recherche, les entreprises et les acteurs de terrain qui travaillent en lien avec l'irrigation agricole.
- Faciliter l'accès à des informations fiables et vulgarisées à la portée de tous les acteurs de l'irrigation.
- Sensibiliser les acteurs de l'irrigation à des problématiques en lien avec leur activité.
- Assurer une meilleure visibilité pour les entreprises et les organismes de recherche et valoriser leurs travaux et activités auprès des acteurs de terrain.

Partenaires recherchés , (le cas échéant préciser les partenaires déjà acquis)

- Partenaires financiers et/ou sponsors
- Partenaires techniques

Planning prévisionnel

