

Communiqué de presse



Communiqué de Presse - Pour diffusion immédiate

Face à la crise de l'eau, la France lance le compte à rebours du 26ème Congrès mondial ICID organisé en octobre 2026 à Marseille.

Son thème : « Eau et résilience de l'agriculture face au défi climatique »

Le Tholonet, 26 juin 2025 – L'eau, ressource vitale sous pression, s'annonce comme l'un des grands enjeux géopolitiques et agricoles des décennies à venir. Ce jeudi, plus d'une centaine d'experts, chercheurs, décideurs et professionnels du monde de l'eau et de l'agriculture se sont réunis au siège de la Société du Canal de Provence (SCP) à Le Tholonet pour lancer officiellement le **Congrès international ICID 2026 sur le thème « Eau et résilience de l'agriculture face au défi climatique »**. Organisé par l'association française **Eau, Agriculture et Territoires (EAT)**, ce congrès, à la fois salon professionnel et séminaire scientifique, se tiendra à Marseille en octobre 2026.

Climat, alimentation, innovation : un triangle stratégique

Avec une population mondiale attendue entre 8 et 10 milliards d'habitants d'ici 2050, la pression sur les ressources hydriques s'intensifie. Et le dérèglement climatique ne fait qu'aggraver la situation. **« Trois degrés de plus, c'est 2 500 milliards de m³ d'eau évapo-transpirée de plus », a alerté Nicolas Roche.** Ce professeur à Aix-Marseille Université co-préside le conseil scientifique du Congrès avec **Sami Bouarfa**, directeur de recherches à INRAE. Ce dernier insiste : **« Il est urgent d'accélérer notre adaptation pour être plus résilient »**.

Trois axes structurants du futur congrès ont été présentés par les membres du comité scientifique du congrès, avec des réactions d'experts :

- Agroécologie et irrigation : **Delphine Leenhardt** (directrice de recherches à INRAE) s'est interrogée avec Frédéric Maurel (AFD) et Moshi Berenstein (président de l'EIA, European Irrigation association) sur les moyens de faire converger les pratiques agroécologiques avec une irrigation plus économe et intelligente ;
- Technologies et innovation : **Bruno Cheviron** (directeur de recherches à INRAE) a questionné, avec Virginie Scouarnec (en charge du pôle développement de **Netafim**), François Hamon (Directeur Stratégie & Innovation Eau chez **Greencityzen**) et Cristina Casian (directrice d'Ea éco-entreprises au nom d'Aqua-Valley), les marges de manœuvre qu'offrent concrètement les capteurs connectés, les données satellitaires et les équipements technologiques d'irrigation pour améliorer l'efficacité hydrique ;
- Eaux non conventionnelles : réutilisation des eaux usées, dessalement : les enjeux liés à ces ressources complémentaires ont été discutés par **Nicolas Roche** avec Ehssan El Meknassi (experte au sein du Comité scientifique et technique de l'eau agricole pour les pays du Sud, **Maroc**) et Gaëtan Blandin (chercheur à l'Université de Girone, **Espagne**), à l'heure où de nombreux territoires voient leurs ressources traditionnelles se raréfier.

Communiqué de presse



26^e CONGRÈS
INTERNATIONAL
ICID
77^e RÉUNION
DU CEI

MARSEILLE - FRANCE | 12 - 17 OCT. 2024
EAU, SOL, CLIMAT
VERS UNE AGRICULTURE RÉSILIENTE

Marseille en ligne de mire, une mobilisation collective engagée

La dynamique lancée ce 26 juin ne s'arrête pas là. Plusieurs étapes clés ont été annoncées :

1. Lancement imminent de l'appel à contributions scientifiques, à destination de la recherche publique et privée, ouvert à toutes les disciplines
2. Organisation d'un webinaire à destination des futurs exposants et sponsors (opérateurs privés, offreurs de solutions, institutions...) : le 8 juillet 2025 à 14h30

« **Face au changement climatique, la Région Sud affirme son rôle de territoire pionnier en matière de gestion durable de l'eau agricole. Ce congrès sera un rendez-vous stratégique et une vitrine de notre engagement collectif pour une agriculture résiliente et innovante** », a souligné **Bénédicte Martin**, vice-présidente de la **Région Sud** et présidente de la **Société du Canal de Provence**.

Pour **Bruno Grawitz**, président de l'association EAT et vice-président de l'ICID : « **Dans un monde confronté à la croissance démographique, à la raréfaction des ressources et au changement climatique, la maîtrise de l'eau devient une condition incontournable de la résilience agricole. Le Congrès ICID 2026 sera résolument tourné vers l'action, en mobilisant les savoirs, les innovations et les politiques publiques pour bâtir les solutions concrètes de demain.** »

« **Il y a absolument besoin que tous ces débats soient éclairés par des choses objectives issues de travaux scientifiques. Le défi, c'est justement de passer des études scientifiques sérieuses à la vulgarisation, pour que les acteurs s'approprient réellement ces connaissances. C'est tout l'intérêt de rencontres comme celle-ci : mettre de la science dans le débat et s'appuyer dessus pour construire la suite.** » déclare **Christophe Chassande**, délégué interministériel en charge de la gestion de l'eau agricole.

Les participants sont repartis engagés à porter l'événement, à relayer l'information dans leurs réseaux professionnels, et à faire de Marseille 2026 un moment fondateur pour l'agriculture de demain.

Contact presse :

✉ press-icid26@kit-group.org

🌐 [Madame, Monsieur,](#)

Communiqué de presse



26^e CONGRÈS
INTERNATIONAL
ICID
77^e RÉUNION
DU CEI

MARSEILLE - FRANCE | 12 - 17 OCT. 2026

EAU, SOL, CLIMAT
VERS UNE AGRICULTURE RÉILIENTE

A propos de l'édition 2026 du Congrès International sur l'irrigation et le drainage :

Le Congrès International ICID aura lieu du 12 au 17 octobre 2026 au Parc Chanot à Marseille. 1000 à 1200 personnes sont attendues pour ce rendez triennal incontournable, en provenance d'une cinquantaine de pays : gestionnaires, décideurs publics, offreurs de solutions, organisations agricoles, ONG, bureaux d'études, aux côtés d'acteurs de l'enseignement et de la recherche. Sa thématique : « Eau et résilience de l'agriculture face au défi climatique ». Le congrès a reçu les premiers soutiens financiers du département des Bouches-du-Rhône et de l'office du tourisme de Marseille.

A propos des organisateurs :

Eau, Agriculture et Territoires (EAT, ex-AFEID) est une association réunissant des professionnels et des chercheurs français dans le domaine de l'eau agricole. Elle contribue au développement et à la diffusion du savoir-faire français, des connaissances et des bonnes pratiques en matière de gestion de l'eau agricole, en France et à l'International. Elle est le correspondant français au sein de la Commission Internationale des Irrigations et du Drainage (ICID).

Depuis 1951, ICID – organisation internationale non gouvernementale de statut consultatif auprès de l'organisation des Nations Unies qui regroupe 54 nations – organise un congrès triennal phare, où sont traitées des thématiques mondiales émergentes d'irrigation et de drainage. Les actes des Congrès sont compilés sous forme d'un guide de référence pour les acteurs de l'eau agricole du monde entier. La France organise la 26^{ème} édition de ce congrès international du 12 au 17 octobre 2026 au Parc Chanot à Marseille.



ICID•CIID

EAU,
AGRICULTURE
ET TERRITOIRES 



amU
Aix
Marseille
Université

BRL
GROUPE

SCP

RIVES &
EAUX
DU SUD-OUEST

INRAE