

## L'Appel de Marseille

### Construire une voix politique et scientifique pour la transition hydro-agricole

L'agriculture est aujourd'hui le premier utilisateur mondial de la ressource en eau, représentant près de 71 % des prélèvements à l'échelle globale (Aquastat, 2025). Pourtant, elle demeure insuffisamment représentée dans les grands espaces de dialogue et de décision internationaux consacrés à l'eau, où les politiques agricoles, les enjeux de production alimentaire et les réalités des territoires ruraux restent souvent en périphérie des débats.

Dans un contexte marqué par l'intensification du changement climatique, la multiplication des crises hydriques et alimentaires, et la nécessité d'atteindre les Objectifs de développement durable (ODD) et ceux fixés par les trois Conférences des parties (COP), il apparaît indispensable de renforcer la voix du secteur agricole dans les arènes internationales de l'eau.

Le 26<sup>e</sup> Congrès mondial de la Commission internationale des irrigations et du drainage (ICID) se tiendra à Marseille du 12 au 17 octobre 2026. Il constitue une opportunité stratégique pour structurer des contributions concrètes, destinées à être portées dans les principaux processus de dialogue internationaux, notamment à l'occasion de la Conférence des Nations unies sur l'eau de 2026, du 11<sup>e</sup> Forum mondial de l'eau en 2027, ainsi que les Conférences des Parties sur le climat et la lutte contre la désertification.

Le Congrès mondial de l'ICID constitue un **espace majeur de dialogue scientifique international** sur les relations entre eau, agriculture et climat. Plus de 350 contributions scientifiques issues d'une cinquantaine de pays ont été reçues, et plus de 1 000 participants sont attendus à Marseille.

Le Congrès offre ainsi une opportunité unique de renforcer les passerelles entre recherche, politiques publiques et actions opérationnelles afin de mieux intégrer les enjeux agricoles dans ces grandes échéances internationales liées à l'eau, au climat et l'environnement.

### Objectif général de l'Appel de Marseille

L'Appel de Marseille vise à mobiliser les ministères de l'Agriculture et leurs partenaires afin qu'ils s'engagent activement dans les discussions internationales sur l'eau, contribuent au dialogue intersectoriel **et participent à la co-construction de solutions concrètes pour accompagner la transition des systèmes agricoles vers des modèles plus sobres en eau, résilients au climat et compatibles avec la sécurité alimentaire.**

L'Appel ambitionne de positionner l'agriculture non comme un secteur en concurrence avec les autres usages de l'eau, mais comme un acteur clé de la transition hydrique, capable de **contribuer simultanément à la sécurité alimentaire, à la résilience climatique et à la préservation des ressources en eau.**

## Positionnement de l'Appel de Marseille

L'Appel de Marseille s'articule autour d'un constat central : **la transition des systèmes agricoles est une condition clé de la sécurité hydrique, alimentaire et climatique tant à l'échelle mondiale qu'à celle des territoires.**

Il part du constat que la transition des systèmes agricoles et la gestion durable de l'eau doivent être pensées conjointement pour répondre aux défis environnementaux, climatiques et alimentaires. Dans un contexte de raréfaction de la ressource, de variabilité hydro-climatique accrue et de concurrence croissante entre les usages, **l'agriculture se situe au cœur de ces interdépendances. Elle est à la fois un secteur vulnérable et un levier majeur pour la transition hydrique.**

Ces transitions ne reposent pas sur des solutions universelles, mais sur une combinaison de réponses techniques, agronomiques, organisationnelles, économiques et institutionnelles, construites par le dialogue entre secteurs. La recherche joue un rôle structurant en produisant des connaissances contextualisées, en évaluant les trajectoires possibles et en soutenant la co-construction de solutions adaptées aux réalités territoriales.

Dans cette perspective, **l'Appel de Marseille vise à mobiliser les acteurs du secteur agricole afin qu'ils s'engagent dans les arènes internationales avec des propositions opérationnelles**, fondées sur des expériences concrètes de transformation des agricultures. Il s'appuie sur les contributions d'acteurs académiques, institutionnels et professionnels pour structurer un nombre limité de messages clés et d'actions prioritaires, destinés à nourrir les processus internationaux.

## Processus d'élaboration de l'Appel

L'Appel de Marseille sera élaboré progressivement à partir des contributions scientifiques et techniques du Congrès, des priorités des 44 comités nationaux de l'ICID et des recommandations des partenaires institutionnels mobilisés dans la coordination du Congrès.

Les échanges porteront notamment sur le **financement de la transition hydro-agricole** ainsi que sur **les solutions pour une agriculture plus résiliente** aux aléas hydro-climatiques en lien avec les trois questions du Congrès :

- Comment l'irrigation et le drainage peuvent-ils contribuer à la transition agroécologique face au défi climatique ?
- Comment les innovations technologiques peuvent-elles accompagner la sobriété des usages agricoles de l'eau ?
- Quel rôle les ressources en eau non conventionnelles peuvent-elles jouer pour renforcer la sécurité hydrique des territoires et des systèmes agricoles ?

Une version consolidée sera partagée et discutée avec les pays participants et partenaires en amont du congrès puis lors du segment de haut niveau organisé à Marseille.

## Structure des segments de haut niveau

### Lundi 12 octobre : Dialogue politique

La *cérémonie d'ouverture* réunira ministres, organisations internationales, institutions financières afin d'introduire les principaux enjeux à l'interface entre eau, agriculture et climat, et de positionner l'agriculture comme un acteur central de la transition hydrique.

Une *table ronde* dédiée au financement de la transition hydro-agricole explorera les mécanismes de financement innovants et la mobilisation des investissements publics et privés avec la Banque mondiale, l'Afd, le FIDA et le Crédit Agricole.

Un *dialogue ministériel à huis clos*, s'appuyant sur les consultations préparatoires, sera l'opportunité pour les délégations présentes de partager leurs perspectives nationales et de converger vers un ensemble commun de recommandations opérationnelles.

### Mercredi 14 octobre : Diplomatie scientifique

La séquence de clôture sera dédiée au rôle de la communauté scientifique. Cette session visera à :

- Présenter une synthèse des débats scientifiques et techniques du Congrès autour des trois questions centrales ;
- Mettre en discussion les implications opérationnelles des messages de l'Appel de Marseille ;
- Identifier les contributions, engagements ou priorités de coopération que les institutions de recherche, universités et réseaux scientifiques internationaux pourraient porter dans la perspective des grandes échéances internationales à venir, notamment la Conférence des Nations unies sur l'eau de 2026 et le Forum mondial de l'eau de 2027.

Cette dynamique associera notamment des représentants des centres internationaux de recherche agricole, des universités et des grands organismes de recherche français et internationaux.

## Organisateurs et gouvernance

Ce 26<sup>e</sup> Congrès mondial est organisé par Eau, Agriculture et Territoires (EAT), comité national français de l'ICID.

La préparation scientifique et technique du Congrès est assurée par un comité international (ITAC), composé de représentants de l'ICID, EAT, IWMI, FAO, Banque mondiale, FIDA, CME, ICRISAT, GWP, IWRA et ADB. Cette instance est chargée de garantir la qualité scientifique, la cohérence des thématiques et la crédibilité des travaux du Congrès.

Cette dynamique est renforcée par la contribution de grands organismes de recherche et d'institutions académiques, dont le rôle est essentiel pour produire des connaissances, soutenir l'innovation, éclairer les politiques publiques et co-construire des solutions fondées scientifiquement et adaptées aux réalités territoriales (notamment INRAE, IRD, CIRAD, CGIAR, ICARDA, Aix-Marseille Université, etc.).

L'événement est organisé sous le haut patronage du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire de la République française.

## Contacts

### Eau, Agriculture et Territoires :

Céline PAPIN, Directrice EAT – [celine.papin@inrae.fr](mailto:celine.papin@inrae.fr)

Benjamin NOURY, Chargé de projet pour le 26<sup>e</sup> Congrès – [bjm.noury@gmail.com](mailto:bjm.noury@gmail.com)

ICID : Dr R.K. GUPTA, Secrétaire général de l'ICID – [sec-gen@icid.org](mailto:sec-gen@icid.org)