

## 1. Le contexte, la problématique et les objectifs de la table ronde

Pauvreté rurale, montée des problèmes climatiques, dégradation des sols, altération du cycle de l'eau et surexploitation de certaines ressources, érosion de la biodiversité, insécurités hydriques, alimentaires et socio-politiques... La décennie 2020-2030 va être décisive (ODD, action climatique...). Des ruptures s'imposent : il faut changer notre façon de penser, il faut construire autrement.

La table ronde fait suite aux travaux, d'une part, du **groupe « sécurité alimentaire et développement rural » du Partenariat Français pour l'Eau**, et d'autre part, des 7 **séminaires internationaux Nord-Sud SESAME** organisés de 2013 à 2021 par les Conseils généraux des ministères de l'agriculture de France et du Maroc avec l'appui de l'AFD et dont les recommandations et rapports ont été portés au 9<sup>e</sup> Forum mondial de l'eau tenu à Dakar en mars 2022.

La transition agricole et rurale à réussir est déterminante de l'atteinte de l'Agenda 2030. Au niveau mondial, les **eaux souterraines** sont, comme les eaux de surface, mal réparties et elles peuvent être, selon les régions, aussi bien gravement surexploitées que gravement sous-exploitées.

La table ronde mettra l'accent sur deux points complémentaires et essentiels :

- la mobilisation des eaux souterraines au service du développement agricole et rural,
- les sols et la transition agroécologique au service des eaux souterraines.

La **mobilisation des ressources en eaux souterraines**, lorsqu'elle est possible dans de bonnes conditions, est d'une importance stratégique qui ne cesse de s'accroître. En effet :

- Les ¾ des plus démunis sur la planète vivent en zone rurale et dépendent de l'agriculture pour leur subsistance.
- Le GIEC nous alerte avec une confiance élevée sur « le risque de pertes de moyens de subsistance et de revenus dans les régions rurales en raison d'un accès insuffisant à l'eau potable et d'irrigation, ainsi qu'à la diminution de la productivité agricole ». Or, la pauvreté rurale a déjà de graves conséquences au-delà du seul monde rural : sur le cycle de l'eau et la biodiversité, sur la production et la sécurité alimentaire, sur le changement climatique ainsi que sur des grandes villes qu'elle contribue par l'exode rural à déstabiliser.
- L'accès à l'eau pour l'agriculture, au-delà et à travers sa contribution à l'atteinte de l'ODD 2 (faim zéro) et notamment de sa cible 2.3 (« doubler la productivité et les revenus de la petite agriculture »), a des conséquences positives sur la plupart des ODD, depuis l'ODD 1 (pas de pauvreté) à l'ODD 16 (paix) en passant par l'ODD 6 (accès à l'eau potable). De fait, dans bien des régions du monde, la petite irrigation joue aujourd'hui un rôle décisif en termes d'emploi, de stabilité sociale, de tenue du milieu rural et de sécurité alimentaire.

La **restauration des terres dégradées** et les **transitions agroécologiques** qui permettent de conserver et d'améliorer les sols (atteinte des cibles 2.4 et 15.3) telles que la gestion durable des terres, l'agriculture de conservation des sols et l'agroforesterie, est également d'importance stratégique. Les co-bénéfices possibles sont nombreux : gains de résilience, de productivité et de revenus ; réduction des pertes par évaporation, de la demande en eau d'irrigation et des ruissellements érosifs et dévastateurs ; infiltration de l'eau, recharge des nappes et relèvement des étiages, biodiversité, stockage de carbone et contribution majeure à la lutte contre la dérive climatique.

Dans ce contexte, les objectifs de la table ronde sont les suivants :

- Rendre compte des principaux résultats des analyses produites par le groupe rural du PFE et par les séminaires SESAME.
- Illustrer et mettre en débat le potentiel de mobilisation des eaux souterraines pour l'atteinte de l'ODD 2 et le type de politique nationale et de projets locaux à mettre en œuvre pour contribuer à l'atteinte de l'ensemble de l'Agenda 2030.
- Illustrer les co-bénéfices possibles de la gestion durable des terres et de l'agriculture de conservation des sols, y compris en termes d'infiltration de l'eau, et pour l'atteinte de l'Agenda 2030, et mettre en débat les conditions d'une transition agroécologique accélérée.
- Faire ressortir les points clefs à porter sur ces sujets à la conférence des Nations Unies de mars 2023 sur l'eau et le développement durable.

## 2. Organismes, déroulé, intervenants et valeur ajoutée de la table ronde

La table ronde est organisée par Guillaume Benoit et par Philippe Guettier, au double titre du PFE et des séminaires SESAME.

Les intervenants et le déroulé sont les suivants :

**Guillaume Benoit, membre de l'Académie d'agriculture de France, président du GT « eau et développement rural » du PFE et rapporteur général des séminaires SESAME** assurera le rôle de modérateur ainsi que l'introduction (10 minutes) et la conclusion (5 minutes).

Les trois intervenants invités (présentations 15 minutes, question-réponse 5 minutes) sont

- **Christel Pernet, présidente de l'ONG Puits du désert**, qui présentera au nom des 2 ONG *Puits du Désert* (France) et *Tidène* (Niger) le projet *Développement et sécurité dans le massif de l'Air et la région d'Agadez*, ses contributions à l'atteinte de l'Agenda 2030 et l'organisation qui en a permis la réussite.
- **Ali Bety, ministre, haut-commissaire à l'initiative 3N -les Nigériens Nourrissent les Nigériens-**, qui donnera la vision du Niger sur le potentiel en eaux souterraines du pays, le niveau actuel de sa valorisation par la petite irrigation, la contribution de cette mise en valeur pour l'atteinte de l'Agenda 2030, les ambitions du pays et la politique mise en œuvre, les obstacles à surmonter.
- **Antony Quillet, agriculteur pionnier en semis direct en Touraine, membre de l'APAD** (association pour une agriculture durable), qui témoignera des co-bénéfices possibles de la transition agroécologique vers l'ACS.

La valeur ajoutée de la table ronde vient des travaux réalisés en amont de cette conférence revisités autour du thème « eaux souterraines » et du fait que, comme les séminaires SESAME, elle va « de la science à la politique en passant par le terrain ».

### Contacts et documents mis à disposition par les organisateurs

Adresses courriels :

[guillaumebenoit01@gmail.com](mailto:guillaumebenoit01@gmail.com)

[philippe.guettier@partenariat-francais-eau.fr](mailto:philippe.guettier@partenariat-francais-eau.fr)

Les documents SESAME et le message général du PFE sur le thème *L'eau et le développement rural* sont consultables et téléchargeables à l'adresse : <https://urlz.fr/gH2R>



CONFÉRENCE INTERNATIONALE

LES EAUX SOUTERRAINES, CLÉ DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

PARIS – 18-20 MAI 2022



partenariat  
français  
pour l'eau



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



sous le patronage  
de la Commission  
internationale française  
pour l'UNESCO



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE



ORGANISÉE PAR LE CFH-AIH, LE PROGRAMME HYDROLOGIQUE INTERGOUVERNEMENTAL DE L'UNESCO, LE PARTENARIAT FRANÇAIS POUR L'EAU, SOUS LE PATRONAGE DE LA COMMISSION INTERNATIONALE FRANÇAISE DE L'UNESCO ET AVEC LE SOUTIEN DU MINISTÈRE FRANÇAIS EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE ET DE SORBONNE UNIVERSITÉ

Dans « l'Agenda 2030 », les 17 « Objectifs de Développement Durable » (ODD) et leurs 169 cibles associées à 240 indicateurs suivis de près,

DATES CLES

