

Note de synthèse

JMS 2023

10ème édition!

Journée Mondiale des Sols

Les Sols dans le Cycle de l'Eau

Du 30/11 au 7/12 2023

Région Centre-Val de Loire



#JMS2023

Venez creuser ces questions avec nous!

Un évènement co-organisé par :

Plus d'infos : <https://www.afes.fr>



Association Française pour l'étude du sol



Avec le soutien de :



Financé par l'Union européenne



En partenariat avec les acteurs du territoire région Centre-Val de Loire mobilisés pour préserver les sols.



Faits marquants

**9 journées d'événements du 30 novembre au 8 décembre
à Orléans, en Région Centre-Val de Loire**

Près de 2000 participants

**Une
collaboration
 inédite des 4
réseaux sols
français**

AFES - GIS Sol - RMT
Sols&Territoires - RNEST

**113
intervenants et
conférenciers
réunis**

**20 organismes
ont signé le
manifeste
européen de la
Mission Sol**

**Journée d'ouverture :
38 établissements
pour + de 800
étudiants connectés**

**Plus de 20
bénévoles
engagés**



Association Française
pour l'étude du sol



Introduction

Célébration de la 10e édition : "Les Sols dans le Cycle de l'Eau"

Cette année encore, l'Association Française pour l'Étude du Sol (AFES) a été fière de présenter la 10e édition de la Journée Mondiale des Sols (JMS), un événement international organisé par la FAO depuis 2014. Le thème de 2023 : "Les Sols dans le Cycle de l'Eau", a permis de mettre en lumière l'importance cruciale des sols dans le cycle de l'eau, essentiel pour notre environnement et nos sociétés.

Une collaboration renforcée pour un impact plus grand

L'édition 2023 de la JMS s'est distinguée par une collaboration inédite entre quatre grands réseaux français dédiés aux sols : l'AFES, le GIS Sol, le RMT Sols et Territoires, et le RNEST. Cette union d'efforts visait à amplifier l'impact de cet événement de l'échelle locale à l'échelle européenne, soulignant l'importance de la préservation des sols à tous les niveaux.

Au cœur des débats européens

Cette année, la JMS a pris place au cœur d'une actualité politique européenne significative, avec d'une part la publication du Manifeste européen de la Mission Sol et d'autre part, la proposition de loi européenne pour la surveillance et la résilience des sols, sujets qui ont marqué les débats du mardi 5 décembre.

Un programme riche et diversifié

Du 30 novembre au 8 décembre, la région Centre-Val de Loire a accueilli **plus de 20 temps forts**, avec la participation de près de 115 intervenants de toute la France. Parmi eux :

- **Mirco BARBERO**, Team leader de l'équipe sol à la Direction Générale environnement de la Commission Européenne
- **Ary BRUAND**, ancien Président de l'Université d'Orléans, spécialiste des sols et de la gestion de l'eau
- **Claire CHENU**, Ambassadrice des sols pour la FAO en 2015 lors de l'année internationale des sols et présidente du CSTI RNEST
- **Vincent JANNOT**, Directeur des Partenariats - Fédération Nationale Terre de Liens
- **Muriel MAMBRINI**, Directrice de la Mission Évaluation et programmation de la Recherche – IRD, membre du Mission board
- **Philippe NOYAU**, Président de la Chambre Régionale d'agriculture Centre-Val de Loire
- **Irene PALOMINO**, partenaire du projet NATIOONS mission sol
- **Pierre RENAULT**, Directeur Scientifique Adjoint Environnement INRAE
- **Marc-André SELOSSE**, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle
- **Carolina OLIVERA**, secrétariat du Global Soil Partnership - FAO
- **Christophe DUCOMMUN**, président de la « commission Zones Humides » de l'AFES et ingénieur de recherche à l'Institut Agro
- **Joël MOULIN**, pédologue
- **Jacques THOMAS**, Président de l'AFES

Des représentants des ministères de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire nous ont fait l'honneur de leur présence. Le ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire a fait parvenir une capsule vidéo pour marquer son engagement.



Association Française
pour l'étude du sol



Les 4 réseaux organisateurs



Association Française
pour l'étude du sol

L'AFES est une société savante qui œuvre, depuis sa création, pour transmettre et valoriser les connaissances issues de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sur les enjeux de la préservation des sols: limitation des inondations, ressources agronomiques, stockage de carbone et atténuation du changement climatique. Les sols sont au cœur de nos préoccupations actuelles et le savoir scientifique précieux pour éclairer nos prises de décision.

Site internet : www.afes.fr

Le Gis Sol a pour missions de constituer et de gérer le système d'information sur les sols de France afin de répondre aux demandes des pouvoirs publics et de la société.



Site internet : www.gissol.fr



Le RMT Sols et Territoires mis en place par le ministère chargé de l'Agriculture en 2010 vise à créer et renforcer des liens entre organismes de recherche, de développement et de formation autour des enjeux de la connaissance et de la préservation des sols. Il n'a pas pour vocation première de conduire des projets mais constitue une sorte d'incubateur permettant d'associer des compétences autour de projets « à venir » mobilisant des données numériques sur les sols.

Site internet : www.sols-et-territoires.org

Le Réseau National d'Expertise Scientifique et Technique (RNEST) sur les sols est co-piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'environnement et de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il vise à renforcer la coordination des initiatives scientifiques et techniques sur les sols à l'échelle nationale et à contribuer à l'éclairage des politiques publiques, notamment en favorisant les interactions et le partage de connaissances entre experts, décideurs, et utilisateurs des connaissances sur les sols.



Site internet : www.rnest.fr



Association Française
pour l'étude du sol



Programmation

9 jours d'événements !

[Lien vers le site de l'événement](#)

- **Jeudi 30 novembre** - Journée d'ouverture spécial jeunes en ligne et Ciné-débat :

Cette année, nous ouvrons les festivités de la Journée Mondiale des Sols par un événement spécial jeune autour de conférences interactives en direct du Conservatoire Européen d'échantillon des sols, avec l'intervention de Christophe Ducommun, président de la « commission Zones Humides » de l'AFES et ingénieur de recherche à l'Institut Agro et Jacques Thomas, président de l'AFES et directeur de la SCOP Sagne, et la présentation de 3 thèses, dans le cadre d'un nouveau dispositif "Ma thèse à l'horizon".

La journée s'est terminée au Cinéma Les Carmes avec la projection du film "Paysans du ciel à la terre", suivie d'un débat en présence du réalisateur Hervé Payen.

Livrables : vidéo de la conférence interactive et des 3 doctorantes avec "Ma Thèse à l'horizon"

- **Vendredi 1er décembre** - Émissions spéciales en ligne en partenariat avec Rhizobiôme.

Replay des 3 émissions "C dans l'sol" animées par Frédéric Denhez sur les thèmes :

- Le sol dans le cycle de l'eau en milieu urbain
- Le sol dans le cycle de l'eau en milieu agricole et forestier
- Le rôle des sols de zones humides et des espaces naturels dans le cycle de l'eau



645
personnes
connectées

Livable : vidéos et podcasts des 3 émissions

- **Samedi 2 décembre** - Sortie terrain et conférence "Sols majeurs"

Découverte du rôle du sol dans le cycle de l'eau dans les zones humides avec la visite de la Tourbière de la Guette - ISTO à Neuvy sur Barangeon puis des ateliers pratiques de sondages pédologiques (tarières, gouge et carottier soviétique).

La journée s'est poursuivie avec un moment suspendu au MOBE avec une conférence gesticontée de Claudy Jolivet et musicale "Sols majeurs", création de l'œuvre "Saisons" de Claude-Henry Joubert sur des textes de Philippe Pujas.

Livable : vidéo terrain et enregistrement audio de la conférence gesticontée

27
participants
à la sortie

120 spectateurs
pour la conférence



Association Française
pour l'étude du sol



Programmation

9 jours d'événements !

[Lien vers le site de l'événement](#)

- **Dimanche 3 décembre** - Journée grand public au MOBE

Divers ateliers au fil de la journée : ateliers de sciences participatives (expérimentations et observations de sols), exposition « Sols fertiles, vies secrètes », conférence de Marc-André SELOSSE animée par Frédéric Denhez, dispositif Raconte-moi une histoire : présentation d'un objet mystère. La journée s'est terminée au Cinéma Les Carmes avec la projection du film "Paysans du ciel à la terre", suivie d'un débat en présence du réalisateur Hervé Payen.



+ de 70 participants à la conférence

Livable : podcast de la conférence de Marc-André Selosse, page de présentation des projets SRP en France



126 participants à la journée

- **Lundi 4 décembre** - Focus sur l'agriculture à l'hôtel Dupanloup

La matinée était construite autour d'une conférence de Ary Bruand, portant sur la connaissance du fonctionnement des sols pour une meilleure gestion de l'eau, suivi d'espaces d'échanges à destination d'un public issu du monde agricole, en particulier agriculteurs, conseillers agricoles et chercheurs. La journée s'est poursuivie l'après-midi avec une sortie terrain à Saint-Jean-Le-Blanc pour étudier le sol en milieu agricole (observations et outils de diagnostic de qualité des sols).

Livable : présentations et vidéo terrain

- **Mardi 5 décembre** - Engagement Français dans la dynamique européenne pour la santé des sols à l'hôtel Dupanloup

Une journée soutenue par le projet NATIOONS pour échanger sur les collaborations chercheurs-acteurs au travers des livinglabs et lighthouses. Présentation du contexte européen avec la proposition de directive européenne sur les sols et la proposition de signature officielle du Manifeste européen de la Mission Sol. 20 organisations ont signé publiquement le 5 décembre. Les participants ont pu se retrouver au sein d'espaces d'échanges pour partager avec les experts, décideurs et élus présents sur les différentes formes de livinglabs et lighthouses, notamment pour mieux prendre en compte les sols dans la gestion du cycle de l'eau dans les territoires.



102 participants

Livable : enregistrement complet de la journée, discours du Ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire, vidéo sur l'engagement de la France à la signature du Manifeste.



Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Ministère Écologie Énergie Territoires, AFES, RNEST, Gis Sol, RMT Sols&Territoires, Région Centre-Val de Loire, ADEME, BRGM, Agence de l'eau Loire-Bretagne, INRAE, Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire, Orléans Métropole, Institut de la Transition Foncière, Acta - les instituts techniques agricoles, Auréa - Laboratoire d'analyse et conseil agro-environnemental, Terres de liens, Génération Responsable, Université de Tours, Pôle DREAM Eau & Milieux

D'autres organismes se sont engagés depuis en signant le Manifeste.



Association Française pour l'étude du sol



Programmation

En complément, 3 journées labellisées "Journée Mondiale des Sols"

- **Mercredi 6 décembre** - La connaissance des sols, un préalable à tout projet de territoire, à Tours 3 conférences étaient organisées par le CAUE 37 et la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire.
- **Jedi 7 décembre** - Patrimonialisation du sol : recherche et transmission, à l'INRAE, Orléans Une journée autour de 3 tables rondes et la visite du Conservatoire européen des échantillons de sols par la DRAC et la DRARI. [Retrouvez une synthèse ici.](#)
- **Vendredi 8 décembre** - Les acteurs forestiers se mobilisent : mieux connaître et protéger les sols Plénière avant des ateliers pratiques en forêt animé par Julien Fiquepron (CNPFF- IDF) et Julie Pargade (CRPF NA).

1er, 2 et 3 décembre :



5 ateliers de la Fresque du Sol : un jeu collaboratif qui fait appel à votre créativité !

+ de 30 participants

Au Museum Orléans pour la biodiversité et l'environnement



Différents titres de la Fresque :

"Les clés des Sols"

"La Terre nourricière...!"

"Le sol de la vie"

"Les sols créent des liens"

"Un sol vivant, comment?"



UN GRAND MERCI !

Cet événement a été possible grâce au soutien technique et financier de :



Nous adressons un grand merci à tous nos partenaires financiers et à tous les acteurs du territoire qui se sont mobilisés pour rendre cette nouvelle édition en région Centre-Val de Loire possible.

Les différents lieux de l'événement :



Association Française pour l'étude du sol



Pour aller plus loin

Livrables de la JMS

Tous les livrables annoncés, les présentations des intervenants ainsi qu'une vidéo rétrospective seront à retrouver prochainement (progressivement d'ici février 2024) directement sur le site web de l'AFES.

www.afes.fr

Signer le Manifeste européen de la Mission Sol



Découvrir le Manifeste
et le signer

Le Manifeste
traduit en français



Du côté de la presse...

3 centre val de loire



Le Journal du Dimanche

La France signe le manifeste européen pour la défense des sols

Nos sols sont en grand danger, en urgence vitale même. Pour y faire face, l'Europe et la France signent un manifeste où ils s'engagent, sans contrainte, à restaurer la santé de cette « ressource fondamentale. » Petit voyage au cœur des strates politiques et de leurs recommandations parfois hors sols.

Jeremy Omer
07/12/2023 à 07:02



Journée mondiale des Sols. © DR

LA RÉPUBLIQUE À LA UNE VIE LOCALE SPORTS LOISIRS ÉCONOMIE Q I

Écologie

Le plein d'animations ce week-end au Mobe à Orléans, pour célébrer la journée mondiale des sols

Publié le 07/12/2023 à 19:30



Le Mobe propose plusieurs animations ce week-end. © regard christelle

LA RÉPUBLIQUE À LA UNE VIE LOCALE SPORTS LOISIRS ÉCONOMIE Q I

Écologie

Pourquoi la journée mondiale des sols fait d'Orléans le centre de l'écologie européenne ?

Publié le 04/12/2023 à 19:51



La journée mondiale des sols se passe (changer année dans une région différente, l'année dernière, les événements se sont déroulés à Toulouse, archive 2022) © Ades



Association Française pour l'étude du sol





À l'année prochaine

CONTACT au sein de l'AFES

Mégane RONCIER

Chargée de Communication

communication@afes.fr



Association Française
pour l'étude du sol



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

