



planet  | L'Institut
Hautes Études de l'Agriculture

LE CYCLE 2023



LE MOT DE LA PRÉSIDENTE

C'est avec un grand honneur que j'ai accepté en 2019, de prendre la Présidence de l'Association planet A®, succédant ainsi à Monsieur Dominique Pierre. **L'Association créée sous son impulsion et celle de Monsieur Benoist Apparu, Maire de Châlons-en-Champagne en 2017, a réussi son pari. Elle est désormais reconnue à l'international, au national, et bien sûr, rayonne au niveau régional.**

En ces temps troublés, qui nous confirment **que l'Agriculture est une source de solutions au cœur des grands enjeux de notre humanité**, je voudrais saluer la richesse des échanges, la pluridisciplinarité des débats, que nous partageons avec l'ensemble de nos partenaires, intervenants et participants du Forum mais aussi de l'Institut planet A ®depuis lors.

Ils nous confortent dans la certitude que nous devons avoir une approche globale des défis climatiques, économiques, sociétaux, et politiques auxquels nous devons faire face.

Car notre responsabilité collective est immense. Nous sommes la première génération qui peut sauver la planète ou la détruire. L'appel que nous avons lancé en juin 2019 sur la santé des sols est que jamais plus d'actualité et il nous appartient d'encourager solennellement tous les acteurs à s'engager de façon drastique à, non seulement protéger et œuvrer pour la restauration des sols, mais également à réfléchir désormais sur le concept de santé unique, le One Health, si cruellement mis en valeur par la crise sanitaire.

Nous le savons, les grands enjeux climatiques, économiques, sociétaux auxquels notre planète fait face sont immenses, les solutions pour relever ces défis forcément complexes.

J'entends mettre toute mon énergie à faire fructifier le développement de planet A®, mobiliser les acteurs économiques, et faire rayonner encore davantage les actions et les travaux de l'association.

Carmen Muñoz-Dormoy,
Directeur des activités aval de la R&D chez EDF,
Présidente de planet A®

LE COLLECTIF

L'équipe planet A® s'appuie sur un Conseil d'Administration et un Conseil Scientifique composés d'experts issus de tous les secteurs d'activité et référents dans leur domaine.

Présidé par Carmen-Muñoz-Dormoy, Directeur des activités aval de la R&D chez EDF et sous l'impulsion de son porte-parole Benoist Apparu, ancien Ministre et Maire de Châlons-en-Champagne, le Conseil d'administration est composé de personnalités qualifiées prenant part aux différentes instances de réflexion, validant les orientations, les projets et le plan d'activité de l'association.



Carmen Muñoz-Dormoy,
Présidente de planet A®

Directeur des activités aval de la R&D chez EDF



Pol Lavefve
Vice-Président de planet A®



Benoist Apparu
Porte-Parole de planet A®
Maire de Châlons-en-Champagne

Le Comité Scientifique est l'instance de réflexion et de proposition de l'Association en matière de politique scientifique.

Il assure une veille des questions scientifiques et aide à identifier les nouveaux axes de recherche. Il donne son avis sur les grandes orientations de la politique scientifique de l'Association, les activités de valorisation, d'information et de formation.

Présidé par Jean-Pierre Rennaud, le rôle du Conseil Scientifique est de :

- Proposer des thèmes de recherche et de programmes à mener et formuler des avis sur la qualité des travaux qui lui sont transmis par la Direction de l'Association ;
- Participer pleinement aux travaux d'études, de recherche, d'échange et de publications de l'Association ;
- Proposer et s'exprimer sur le programme du Forum international ainsi que sur le programme académique de l'Institut planet A®



Jean-Pierre Rennaud
Président de la Bière de Groix,
Président de UMUNTU,
Consultant pour Livelihoods Venture

Ses membres :

- Pierre BLANC, Géopolitologue, Professeur à Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro,
- Christophe CLÉMENT, Vice-président de l'Université de Reims pour les recherches liées à la bioéconomie et aux sciences humaines,
- Michel EDDI, Ancien PDG du CIRAD,
- Gilles FINCHELSTEIN, DG Fondation Jean Jaurès,
- Rattan LAL, Professeur Émérite des Sciences du Sol, Co-réceptaire du Prix Nobel de la Paix 2007 Ohio State University, USA,
- Paul LUU, Secrétaire Général Initiative 4/1000,
- Henri NALLET, Président Fondation Jean Jaurès,
- Dominique POTIER, Député de la Moselle, Observatoire de l'Agriculture et du monde rural de la Fondation Jean-Jaurès,
- Dominique REYNIÉ, DG FONDAPOL,
- Thomas RIBEMONT, Ancien Président Action Contre la Faim, Professeur de Sciences Politiques,
- Jean-François SOUSSANA, Vice Président en charge de la politique internationale INRAE,
- Gilles TRYSTRAM, Directeur Général du GENOPOLE, Ancien Directeur Général AgroParisTech,
- Bernard WOLFER, Président du Cercle Condorcet.

L'INSTITUT PLANET A® : LE PREMIER INSTITUT DE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE ET PARTICIPATIF SUR LES ENJEUX AGRICOLES

L'Institut planet A® - Hautes Études de l'Agriculture, s'est fixé la mission de faire de Châlons-en-Champagne le carrefour de réflexions, travaux de recherches et actions autour des enjeux de l'Agriculture, pour :



- ▶ Créer un réseau national et international d'excellence et d'influence pluridisciplinaire,
- ▶ Positionner ce réseau comme expert en matière de production de réflexion et de contenus,
- ▶ Transmettre et partager, mobiliser les expertises de tous horizons, encourager l'esprit d'ouverture, d'interdisciplinarité et de fertilisation croisées,
- ▶ Permettre aux auditeurs d'élargir leurs champs d'expertise et de compétences en adressant des thématiques à forts enjeux mais aussi et surtout faire émerger leurs solutions,
- ▶ Contribuer au développement d'une culture commune sur la question agricole.

Les 5 bonnes raisons de nous rejoindre et devenir acteur de la solution

- ▶ Un **esprit de groupe** créé par un enjeu majeur : concevoir et proposer des coalitions d'actions pour une Agriculture durable,
- ▶ Une **formation enrichie par les auditeurs**, contributeurs et acteurs des sessions,
- ▶ Une **expertise pédagogique** garantie par nos partenaires académiques,
- ▶ Une **expertise professionnelle** apportée par nos partenaires des pouvoirs publics, entreprises, ONG, etc.,
- ▶ Une ouverture de son champ d'intervention qui permet d'intégrer l'**Agriculture comme source de solutions**.



Avec le soutien de



L'Institut planet A® s'appuie sur des intervenants experts, dirigeants et praticiens de haut niveau et propose des programmes conçus comme autant d'opportunités d'échanges, d'expériences, d'acquisition de connaissances et compétences avec :

- Une méthode inductive incluant plénières, ateliers de travail, études de cas, visites terrain, etc. ;
- De la diversité dans la recherche des profils afin de créer un espace d'apprentissage pluridisciplinaire favorisant les approches ;
- Du réseautage à travers des rencontres inter-programmes ;
- Le label planet A® gage d'une crédibilité et une visibilité individuelle et corporate.



Construit en lien avec l'université de Reims Champagne-Ardenne, établissement coordinateur du réseau des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche de Champagne-Ardenne, l'Institut planet A® s'appuie sur des partenariats académiques de haut niveau :



Forte d'une expertise de plus de 30 ans, l'université de Reims Champagne-Ardenne est aujourd'hui l'un des leaders nationaux et internationaux dans le domaine des agrosociétés, de l'environnement, de la chimie du végétal, des biotechnologies et de la bioéconomie. Ses 13 unités de recherche dédiées rassemblent aujourd'hui plus de 200 chercheurs et sont labellisées par les grands organismes de recherche CNRS, INRAE, INERIS, INSERM.

le cnam

Le Cnam est le premier établissement français d'enseignement supérieur de formation tout au long de la vie, présent sur tout le territoire avec plus de 150 centres d'enseignements, et à l'étranger dans différents pays, lui permettant de former un peu plus de 70 000 auditeurs par an. Le Cnam délivre de nombreuses certifications reconnues par le Ministère du Travail (RNCP) et des formations diplômantes LMD de l'enseignement supérieur.



AgroParisTech est l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international traite des grands enjeux du 21^{ème} siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.



NEOMA Business School affiche l'ambition d'être le challenger innovant des plus grandes Business Schools internationales. Guidée par son plan stratégique, NEOMA Business School construit l'Ecole de demain et repense ses pratiques en matière d'international, de pédagogie, d'approche du digital et d'aménagement des campus. L'Ecole, à travers ses 3 campus, propose un large portefeuille de programmes depuis le Bachelor et le Programme Grande Ecole jusqu'à l'Executive Education, regroupant plus de 9500 étudiants. Sa faculté rassemble plus de 170 professeurs permanents.



À la fois vitrine technologique et centre de recherche pluridisciplinaire dédié aux biotechnologies, aux biomatériaux et à la chimie verte, le Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie (CEBB) réunit les compétences et expertises scientifiques et techniques de quatre chaires issues d'AgroParisTech, de CentraleSupélec, de NEOMA Business School et de l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

Situé au cœur de la bioraffinerie de Bazancourt-Pomacle, il a vocation à développer la valorisation des bioressources ainsi que les co-produits des bioraffineries et des industries agro-alimentaires pour son transfert vers le tissu économique du territoire.

► Le Cycle

Conçu en collaboration avec les plus grands experts des enjeux agricoles, le Cycle aborde chaque année une thématique forte en lien avec les échéances internationales.

Les participants et intervenants (professeurs, experts, entreprises, pouvoirs publics, etc.) ont pour mission de contribuer à la réflexion et la production de contenus et de solutions pertinents et durables.



Les intervenants rencontrés grâce à planet A® sont des experts qui présentent des choses concrètes, qui nous permettent de prendre du recul, d'imaginer mettre en place, ensemble, des actions et proposer des perspectives

Loïc-Louis Fontaine, Président SAT Manager



Le Cycle court sur 20 jours répartis sur 9 mois. Il s'articule autour de formats privilégiant le partage et l'expérientiel lors :

- De séminaires mensuels faisant intervenir des acteurs de premier rang : responsables publics et privés, experts, universitaires, journalistes, syndicalistes, etc. français et étrangers,
- De travaux de groupes - Les participants sont répartis en plusieurs groupes de travail dès le début du Cycle, qui se voient attribuer un ou plusieurs sujets proposés par les experts académiques et professionnels et le Conseil Scientifique, sur lesquels ils devront proposer des solutions concrètes et viables,
- De déplacements sur le terrain permettant des échanges d'expériences entre professionnels,
- D'un voyage d'études de 2 à 3 jours.

Notre programme permet à nos auditeurs :

- ▶ D'approfondir les connaissances liées aux enjeux de sociétés, climatiques et géopolitiques ;
- ▶ D'appréhender et comprendre les impacts, enjeux et les opportunités liés à une Agriculture repensée ;
- ▶ D'acquérir une ouverture nécessaire à l'émergence et à la formulation d'idées et solutions concrètes, viables, multi-sectorielles à l'échelle internationale.

Nous les accompagnons à :

- ▶ Développer un regard critique sur les pratiques en lien avec l'activité agricole ou ayant un impact sur cette activité et ses écosystèmes ;
- ▶ Identifier les leviers des grandes transitions nécessaires et du passage à l'échelle des bonnes pratiques ;
- ▶ Porter des solutions et concevoir des actions concrètes intégrant les enjeux liés aux transitions et mutations économiques, sociétales et climatiques ;
- ▶ Mettre en oeuvre et favoriser les transformations au sein des organisations.

KEY FACTS :

9 sessions de 2 à 3 jours par mois
de mars à décembre les jeudi et vendredi

- ▶ 6 sessions en région
- ▶ 2 sessions chez nos partenaires à Paris
- ▶ Un voyage d'études
- ▶ Des visites d'entreprises



Nos auditeurs sont missionnés, en croisant leurs propres expertises, à élaborer des stratégies d'actions collectives autour d'une thématique définie par le Conseil scientifique de planet A®.

Collectivement, ils doivent identifier les principaux acteurs à mobiliser, les moyens de les impliquer, les modalités pratiques d'organisation, des pistes de financements et un programme de travail : ces propositions sont remises sous forme d'un article suivi **d'une présentation à destination du Conseil Scientifique.**

► Le Programme 2023

Préservation des ressources, sécurité et souveraineté alimentaire : comment accélérer les transitions vers une Agriculture durable dans un monde en profonde mutation ?

20, 21 et 22 septembre 2023

Châlons-en-Champagne

Agricultures et ressources : le bien commun que nous partageons

Le défi lancé à l'Agriculture du XXI^{ème} siècle est à la fois complexe et simple : dépasser son rôle nourricier d'après-guerre et ajuster sa capacité à produire et répondre aux défis démographiques tout en respectant et en préservant l'accès et la gestion des ressources. La solution de remettre au cœur de nos pratiques la compréhension de la biodiversité et des écosystèmes pour un usage raisonné et durable de nos sols et ressources est devenue une résolution collective, mais elle nécessite une compréhension partagée de l'état des lieux et des enjeux autour de la gestion de ces ressources et de notre environnement en matière de sols, eau, biodiversité, énergie et climat.

18, 19 et 20 octobre 2023

Châlons-en-Champagne

Géopolitique, mondialisation et souveraineté alimentaire au cœur des prospectives

A travers un panorama de la géopolitique des agricultures, nous aborderons la relation entre Terre, Ressources et Politique, relation déterminante pour comprendre son impact sur les mutations en matière de pouvoir, d'émergence des conflits, de phénomènes migratoires et fournir les clés de compréhension des enjeux actuels. Au cœur de ces enjeux, des changements profonds adressent la nécessité de comprendre les articulations entre sécurité et souveraineté alimentaire dans un monde où l'Agriculture est bousculée entre mondialisation et démondialisation.

Ainsi, les nombreuses équations posées par les défis du XXI^{ème} siècle ne se résoudront qu'à travers une action politique déterminée des Etats et de leurs gouvernances. Autonomie alimentaire, accessibilité du foncier, conflits d'usage, aménagement et préservations des territoires et opportunités de développements économiques : quelles coalitions internationales, quelles politiques publiques, quelles organisations, quelles actions collectives, quelle place pour le commerce et quelles formes de gouvernances nationales et internationales répondent à ces enjeux ?

17 et 18 novembre 2023

Pomacle

Bioéconomie, Biotechnologies, Bioraffinerie et Innovations Biosourcées

Dans un monde où la gestion des ressources devient centrale, l'émergence de la bioéconomie et de la bioraffinerie est une opportunité majeure pour répondre aux défis du XXI^{ème} siècle, grâce notamment à la substitution des énergies fossiles. La bioéconomie s'adresse à de nombreux secteurs et à de nombreuses attentes économiques et sociétales (gestion durable des ressources, sécurité alimentaire, création de valeur, d'emplois, dynamisation des zones rurales etc.).

Dans les modèles économiques et industriels inféodés au pétrole, l'émergence de cette bioéconomie pourrait annoncer la 7^{ème} révolution agricole en substituant le carbone pétro-sourcé par du carbone durable. Mais si elle peut être génératrice de valeur, elle vient aussi questionner de nombreux paradigmes : filières, organisations, lien avec la société géopolitique, démographie...

14 et 15 décembre 2023
Châlons-en-Champagne

Les Agricultures “ en transitions ”

Conscientes du rôle qu'elles ont à jouer pour répondre aux défis climatiques et de préservation des ressources, les Agricultures sont en profonde mutation : de l'agroécologie à l'agriculture urbaine, en passant par la permaculture, l'aquaponie etc., l'émergence de (nouvelles) formes d'Agricultures sont portées par de réelles transitions technologiques, numériques, médicales et organisationnelles qui ouvrent de nouvelles perspectives. L'impact de ces nouvelles technologies et leur appropriation touchent l'intégralité de la filière et opèrent une mutation profonde des secteurs. Ces changements profonds adressent la nécessité de comprendre les articulations et enjeux de ces nouveaux modèles, le rôle des nouvelles technologies, y compris en abordant sans tabou les questions soulevées par ces innovations en matière de durabilité et d'éthique.

7, 8 et 9 février 2024
Paris

La transition agricole, un processus multi-acteurs au cœur des enjeux de financement

L'Agriculture participe de ce processus qui offre l'opportunité de voir émerger de nouvelles formes d'organisations de l'ensemble de sa chaîne de valeur : les productions agricoles certes, mais aussi les transformations agro-alimentaires, l'émergence de nouvelles filières, de corps intermédiaires, de distribution de services etc., et qui s'accompagnent de nombreuses exigences en matière d'éthique, de durabilité et de rapport à la santé. Quels modèles et produits économiques et financiers, quels modes de gouvernance sont durables, pérennes et assureront une équitable répartition des richesses en bâtissant les bons incitatifs économiques respectueux à la fois de l'environnement et de la santé.

13 au 16 mars 2024

Voyage d'études

11 et 12 avril 2024
Châlons-en-Champagne

Un nouveau projet sociétal, du « consomm-acteur » au consomm-producteur solidaire

Passé le stade de la défiance, le consommateur devient consomm-acteur : son degré d'exigence et d'implication n'a d'égal que sa volonté d'agir, de faire partie de la solution. Les déséquilibres nutritionnels auxquels le monde est confronté accélèrent ce phénomène et font émerger de nouvelles tendances, de nouveaux modes de vie, de nouveaux choix de consommation et in fine de comportements vis-à-vis du monde agricole. La santé et la sécurité alimentaire sont devenues des notions centrales dont le public s'empare et qu'il oppose à l'Agriculture. Pourtant, nous sommes proches d'une modification des représentations : en participant au changement, en se réappropriant la terre, par la pratique, la réflexion et la discussion, le consommateur devient consomm-acteur, voire producteur solidaire.

17 mai 2024
Châlons-en-Champagne

Soutenance et présentation des travaux

► Le public du Cycle



Hauts fonctionnaires, élus, cadres d'entreprises du public, du privé, du monde de l'Agriculture et connexes, personnalités issues du monde associatif, des ONG, journalistes, professeurs, chercheurs, professionnels de santé, économistes, syndicats etc., autant de professionnels sont invités à rejoindre le Cycle.

► Les inscriptions

Les dossiers de candidature sont proposés à un Comité de Sélection composé de membres de l'Association, du Conseil Scientifique et de représentants de nos partenaires académiques.

Dossier de candidature à adresser avant le 30 juin 2023 :

- ▶ Curriculum Vitae
- ▶ Fiche de renseignement dûment complétée des motivations du candidat



► Les tarifs

Tarif Entreprises privées et publiques	9.000€ HT (*)
Tarif Etat, Administrations, Collectivités	6.000€ HT (*)
Tarif Associations, ONG, TPE, indépendants, journalistes	3.500€ HT (*)

(*) Tarif net de taxes, l'Association n'étant pas soumise à TVA



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : **ACTIONS DE FORMATION**

L'offre comprend :

- ▶ Les formations, les soirées, les visites d'entreprises
- ▶ L'hébergement, les repas
- ▶ Le matériel
- ▶ Le voyage d'études

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

La promotion Gaïa, 2019/2020

- **Mariette AMOUYA**, Fondatrice Entreprises et Terre d'Afrique,
- **Thierry BAIG**, Directeur Régional Délégué ADEME,
- **Commandant Floriane BOSSART**, Cheffe d'Escadron de la Gendarmerie Nationale,
- **Martine CARRIEU**, Directrice du pôle Développement Économique chez Communauté d'agglomération de Châlons-en-Champagne,
- **Romain FAROUX**, Directeur du Développement,
- **Vanessa FENEUIL**, Chargée de mission Innovation & Bioéconomie Région Grand Est,
- **Loïc-Louis FONTAINE**, Président de SAT Manager,
- **Esther GERVAIS**, Chargée de mission Direction de l'Agriculture, de la Viticulture et de la Forêt Région Grand Est,
- **Didier GOBILLARD**, Fondateur, Gérant Altern'Agri,
- **Thomas HERBIN**, Ingénieur Conseil, CDER,
- **Christine HEURAUX**, Chef de Mission, Délégation à l'action régionale EDF,
- **Benjamin LEGRAND**, Conseiller ESR & Bioéconomie au cabinet de Jean ROTTNER, Région Grand Est,
- **Virginie MARION**, Responsable TEE Efficacité énergétique, Banque des Territoires,
- **Catherine PIERLOT**, Responsable du Département Syndical FDSEA 51,
- **Linda REBOUX**, Directrice de Projets, Banque des Territoires,
- **Eric SEBAN**, Directeur du Développement, Bioline by IN VIVO,
- **Virginie SONGY**, Gérante, Epi Centre des Saveurs, Restauration Collective,
- **Hugues SOUNDAT-BOUTAMBA**, Conseiller de la Chancellerie, Ambassade du Gabon en France.

La promotion Orius, 2021

- **Emmerencienne BOUNDOUKOU ep. LAMARQUE**, Association Reflet du Gabon,
- **Colonel Thomas BOURGERIE**, Commandant le groupement de gendarmerie de l'Aube,
- **Laurent BOUTILLIER**, Chef de Programme VEOLIA,
- **Anne-Sophie COINCE**, Ingénieur de Recherche EDF,
- **Nicolas CORDONNIER**, Exploitant Agricole, gérant,
- **Dominique GRATZ**, Chargée de mission Agriculture Région Grand Est,
- **Stéphane JEZEQUEL**, Directeur Scientifique Arvalis Institut du Végétal,
- **Nicolas Le CERF**, Chef de pôle de Territoire Environnement et société Chambre d'Agriculture de la Marne,
- **Christelle LANCELOT**, Ingénieur ADEME,
- **Carole LEVERRIER**, Consultante agriculture durable & bioéconomie,
- **Justine MAYTRAUD**, Chargée d'investissement Banque des Territoires,
- **Marie METZ**, Chargée de Bioéconomie Région Grand Est,
- **Julie PORTEJOIE**, Responsable Développement Rural FDSEA Marne,
- **Aziz SAGNA**, Directeur Général Adjoint SOS Sahel,
- **Elisa SCHAJER**, Conseillère municipale de Châlons, Vice-présidente de Cohésion sociale Agglomération de Châlons-en-Champagne,
- **Nadine WETZEL**, Secrétaire Général de la Direction Régionale Grand Est Banque des Territoires.

La promotion Panacea, 2022

- **Iman BAHMANI-PIASECZNY**, chargée de l'Agriculture, l'Industrie et la Recherche à la direction régionale Picardie de l'ADEME,
- **Antoine BRAY**, Directeur Nord Est des Actions Régionales, Arvalis- Institut du Végétal,
- **Jean-Pierre COLPIN**, Maire de Sommesous, Élu à l'Agglomération de Châlons-en-Champagne,
- **Sébastien FOLLOT**, Chef d'escadron, Commandant la compagnie de Gendarmerie Départementale de Rosières-près-Troyes,
- **Cassandra GAUDNIK**, Ingénieure Méthodes et références, Chambre d'Agriculture de la Marne,
- **Karen HERY**, Directrice de l'Environnement, Agglomération de Châlons-en-Champagne,
- **Eric LAVAGNA**, Lieutenant-Colonel, Commandant le Groupe Interministériel de recherches Gendarmerie à Reims,
- **Amélie NOLAR**, Chargée de mission agriculture Grands Projets structurants, Région Grand Est,
- **Christiane SCHULTHESS**, Coordinatrice Pôle fonction supports et sécurisation des engagements, Banque des Territoires Nord Est,
- **Joris SIMON**, Chargé de mission Ferme du Futur, Région Grand Est,
- **Emmanuelle ZINS**, Responsable Clientèle Consignations, Banque des Territoires.

planet A

Juillet 2021 - Crédits photos : © Fabrice Aysgalend, Unsplash.

institut@planeta-initiative.com

Tel.+33 7 62 74 78 99

planet A® - ThincLab Châlons, 1 place de la Comédie
51000 Châlons-en-Champagne, France

planeta-initiative.com



[@i_Planet_A](https://twitter.com/i_Planet_A)



[Planet-A](https://www.linkedin.com/company/Planet-A)