

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2023

INSTITUT
VEOLIA

L'INSTITUT VEOLIA

Plateforme d'analyses et d'échanges entre les mondes académiques, économiques et la société civile, l'Institut Veolia contribue depuis 2001 à enrichir leurs réflexions sur **les grands enjeux planétaires** ainsi que la vision prospective du groupe Veolia.

L'Institut aborde les sujets au carrefour entre **la société et l'environnement**, comme le changement climatique ou la résilience des villes.

ÉDITOS

4

- **Dinah Louda**, Présidente de l'Institut Veolia, et **Nicolas Renard**, Directeur exécutif de l'Institut Veolia
- **Pierre-Marc Johnson**, Président du Comité de prospective

L'INSTITUT VEOLIA

8

- Une démarche partenariale et multidisciplinaire
- Une gouvernance ouverte sur le monde
- Une légitimité reconnue
- Des travaux accessibles à tous

L'ANNÉE 2023

14

- L'Innovation au service de la transformation écologique
- Les Insights
- Les Rencontres de l'Institut : Franck Aggeri et Philippe Chalmin
- Les Rencontres Scientifiques de l'Institut : Yves Lévi
- Partenariat : concours Ville Durable EkoOpština (Serbie)

PERSPECTIVES 2024

23

- Sobriété
- Santé environnementale
- Etc.

“ Regarder l’avenir sans défaitisme, avec confiance. ”

Pandémie de coronavirus, retour de l’inflation, guerre en Ukraine, bouleversement des marchés énergétiques... Cet aperçu des crises survenues au cours des 4 dernières années témoigne, si besoin en était, que l’arc des crises s’étend, malgré les efforts pour les anticiper et les prévenir. Depuis le début du XXI^e siècle, l’horizon maximal sans crise majeure dont peuvent bénéficier les acteurs politiques et économiques s’est singulièrement rétréci, au point que les temps calmes sont devenus l’exception.

Si certaines crises ne sont pas prévisibles, d’autres le sont. C’est le cas de celle de l’eau. Pour la moitié de l’humanité, le futur qui s’annonce sera un futur de stress hydrique, et dans beaucoup de pays, ce futur est déjà présent. C’est pourquoi notre Comité de prospective a étudié ce thème lors de sa réunion d’octobre dernier. Une autre raison a présidé au choix de ce sujet : on parle beaucoup de la transition énergétique, mais moins de celle en cours dans le monde de l’eau ; or la transition hydrique n’en est pas moins cruciale pour satisfaire les besoins sans cesse croissants des hommes. De même que l’énergie, l’eau de demain sera de plus en plus une eau « alternative », produite à partir

de ressources non conventionnelles telles que les eaux usées retraitées ou la mer, au lieu de provenir des rivières ou des nappes souterraines.

Une des difficultés à bien gérer l’eau, et plus généralement la nature, tient au fait que toutes deux appartiennent au monde des systèmes lents. Leurs évolutions relèvent de temporalités qui n’ont rien à voir avec la vie électorale, financière et sociale. Là où nous comptons en trimestres, en mois ou en jour, la nature compte en années, en décennies ou en siècles. En conséquence, la protéger exige de la constance dans l’action. Une vertu que l’homme moderne peine à pratiquer, dans un monde où surgissent sans cesse de nouveaux défis à relever par les États, les villes et les industries... Quand tout devient prioritaire, plus rien ne l’est, et en tout cas, pas l’environnement.

Toutefois, de nombreuses innovations ont remanié le secteur de l’environnement ces dernières années, que ce soit dans les énergies renouvelables, la récupération des métaux rares contenus dans les déchets, la maîtrise des polluants émergents, le recyclage des eaux usées... Qui aurait cru, par exemple, que l’on puisse tant innover sur l’eau, ■ ■ ■



DINAH LOUDA
Présidente de l’Institut Veolia

■ ■ ■ ce produit si simple en apparence, ce si « vieux » produit ? De telles innovations invitent à regarder l’avenir sans défaitisme, avec confiance.

En effet, il n’y a pas de fatalité face à la rareté ni aux pollutions, dès lors que l’on tient compte du terrain et qu’existe une réelle volonté politique. L’histoire de l’eau, de l’énergie, des déchets, s’est récemment accélérée. Les efforts de recherche accomplis ces dernières années ont fait avancer à grands pas les connaissances et les solutions dans ces domaines, comme l’illustre le dernier numéro de La Revue de l’Institut, sur le thème de l’innovation au service de la transformation écologique. Nous



NICOLAS RENARD
Directeur exécutif de l’Institut Veolia

l’avons conçu, comme nos autres publications, avec l’objectif que nos lecteurs y trouvent des perspectives, des comparaisons, des exemples, pour penser l’environnement, l’innovation, la ville, l’industrie, la santé de demain. Pas seulement pour penser, mais aussi pour agir efficacement.

De fait, les services environnementaux traversent une phase d’innovation intensive, afin de s’adapter aux mutations du monde. Le constat fait par Platon il y a deux millénaires et demi demeure d’actualité : « La nécessité est mère de l’invention. »¹ ■

1. Platon, *La République*.

Une année de défis mondiaux et de résilience

L'année 2023 a été marquée par de multiples crises et défis d'envergure mondiale qui ont mis en lumière les fragilités de nos sociétés face aux enjeux environnementaux, géopolitiques et sociétaux. Des conflits armés aux catastrophes naturelles dévastatrices, en passant par les bouleversements climatiques et la montée des instabilités politiques, cette année a été un rappel cinglant de l'urgence d'agir pour construire un avenir plus résilient et durable.

Cependant, l'un des plus grands défis de 2023 relève du changement climatique. Avec des températures record et des phénomènes météorologiques extrêmes, tels que des incendies destructeurs et des ouragans renforcés, l'urgence d'agir pour protéger notre planète n'a jamais été aussi pressante.

Malgré ces épreuves, un rayon d'espoir a percé lors de la COP28, où un accord historique a été conclu, ouvrant la voie à l'abandon progressif des énergies fossiles.

Cette avancée significative témoigne d'une prise de conscience grandissante dans la société civile mais surtout chez les gouvernements quant à la nécessité d'agir en fonction de l'impérative lutte contre le dérèglement climatique.

Dans ce contexte tumultueux, l'Institut Veolia a poursuivi ses travaux de réflexion et de prospective sur les grands enjeux environnementaux et sociétaux. Ses travaux se sont concentrés sur des thématiques cruciales telles que la rareté de l'eau, l'innovation au service de la transformation écologique, l'engagement de la jeunesse face aux défis climatiques, les nouvelles formes de radicalités, l'impact des polluants sur la santé ou encore l'utilisation des « nudges » pour infléchir les comportements.

Face à un monde en profonde mutation, le rôle prospectif de l'Institut Veolia a une résonance certaine. Il doit éclairer les décideurs, sensibiliser les citoyens et ■■■



PIERRE-MARC JOHNSON
Président du Comité de prospective

■■■ proposer des pistes de réflexion audacieuses pour relever les défis de notre époque. C'est dans cet esprit que l'Institut se projette en 2024 vers de nouveaux horizons de réflexion, avec une attention particulière portée aux enjeux de santé environnementale, de sobriété, d'intelligence

artificielle et de désirabilité des transitions en cours.

C'est par un travail de fond, nourri d'expertises diverses, que nous pourrons relever les défis actuels et bâtir un avenir plus résilient et durable pour les générations futures. ■

L'INSTITUT VEOLIA



Une plateforme de prospective environnementale et sociétale

Depuis 2001, l'Institut Veolia mène un travail de prospective sur les enjeux situés au carrefour de l'environnement et de la société. Sa mission consiste à offrir des perspectives diversifiées afin d'éclairer le futur. En agissant comme un lien entre le domaine académique, la société civile et les entreprises, l'Institut joue un rôle important en animant le dialogue public, en identifiant et en partageant des éléments d'analyse pour une meilleure compréhension des enjeux émergents.

UNE DÉMARCHE PARTENARIALE ET MULTIDISCIPLINAIRE

L'Institut Veolia favorise un dialogue permanent avec les milieux scientifiques et intellectuels à travers ses **conférences-débats**, sa revue, **La Revue de l'Institut - FACTS Reports**, et des **groupes de travail prospectifs**. Plateforme dynamique, l'Institut réunit et diffuse les expériences, expertises de différents acteurs (chercheurs, experts académiques, pouvoirs publics et organisations internationales) pour proposer des regards croisés, en particulier sur les thèmes de travail suivants:

- Accès aux services essentiels
- Biodiversité
- Changement climatique
- Gouvernance et débat sociétal
- Ressources et économie circulaire
- Santé et environnement
- Villes et services urbains

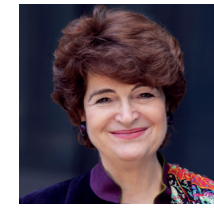
UNE GOUVERNANCE OUVERTE SUR LE MONDE

L'Institut Veolia repose sur trois piliers :

- une équipe opérationnelle qui assure le fonctionnement de l'Institut au quotidien ;
- un conseil d'administration qui définit la politique générale, dirige et contrôle la gestion de l'Institut ;
- un Comité de prospective qui accompagne l'Institut et oriente son développement.

• L'équipe

L'équipe de l'Institut Veolia recherche des pistes de réflexion, propose les grandes orientations et identifie les sujets prioritaires et les experts partenaires. Elle met en œuvre les programmes d'action, coordonne le réseau d'intervenants et valorise les résultats de ses travaux. Ce travail collectif est discuté régulièrement avec le Comité de prospective et validé en conseil d'administration.



Dinah Louda
Présidente



Nicolas Renard
Directeur exécutif



Katiline Burgogue
Responsable des programmes



Laurence Aureli
Responsable de la communication



Lamia Meziane
Apprentie en communication et événements



Raphaëlla Etienne
Assistante de direction

• Le conseil d'administration

Le conseil d'administration de l'Institut Veolia incarne le positionnement de l'Institut et les passerelles qu'il crée entre les acteurs privés, la sphère scientifique et les représentants de la société civile. Sa représentation mixte, composée de 12 membres – incluant des représentants du groupe Veolia, du Comité de prospective et des experts extérieurs reconnus – permet une gestion équilibrée de l'Institut.

Représentant du Comité de prospective

- **Pierre-Marc Johnson**, Avocat international, ancien Premier Ministre du Québec, Président du Comité de prospective de l'Institut

Experts extérieurs reconnus

- **Paul-Louis Girardot**, Vice-président de l'Institut
- **Julia Marton-Lefèvre**, experte en développement durable et environnement, ancienne Directrice générale de l'UICN
- **Jean-Pierre Tardieu**, Président d'honneur de l'Institut
- **Sébastien Treyer**, Directeur général de l'IDDRI

Représentants du groupe Veolia

- **Estelle Brachlianoff**, Directrice générale
- **Antoine Frérot**, Président
- **Olivier Grunberg**, Directeur général délégué de Veolia Eau France
- **Philippe Guitard**, Directeur de la zone Europe centrale et orientale
- **Claude Laruelle**, Directeur général adjoint en charge des finances, Trésorier de l'Institut
- **Helman le Pas de Sécheval**, Secrétaire général
- **Christophe Maquet**, Directeur de la zone Asie-Pacifique

• Le Comité de prospective

Porté par la renommée mondiale de ses membres et leur expertise, le **Comité de prospective** joue un rôle clé dans la direction des travaux et du développement de l'Institut Veolia. Depuis sa création en 2001, lors de rencontres régulières, le Comité contribue à enrichir les réseaux de l'Institut et à orienter sa mission prospective.



Premier rang, de gauche à droite : Harvey V. Fineberg, Dinah Louda, Pierre-Marc Johnson, Mamphele Ramphele, Philippe Kourilsky ;
Deuxième rang, de gauche à droite : Lamia Meziane, Katialine Burgorgue, Jean-Pierre Tardieu, Nicolas Renard, Laurence Auréli.

Ses membres sont :

HARVEY FINEBERG

Président de la Gordon and Betty Moore Foundation
Ancien Président de l'Institut de Médecine des Etats-Unis

AMY LUERS

Directrice Sciences Environnementales, Microsoft
Fondatrice de Sustainability in the Digital Age

PIERRE-MARC JOHNSON

Avocat-conseil au cabinet Lavery Avocats à Montréal
Ancien Premier Ministre du Québec
Président du Comité de prospective de l'Institut

MAMPHELA RAMPHELE

Ancienne Directrice générale de la Banque mondiale
Ancienne vice-recteur de l'Université du Cap

PHILIPPE KOURILSKY

Directeur général honoraire de l'Institut Pasteur
Biologiste
Professeur émérite au Collège de France

AMARTYA SEN*

Économiste, Prix Nobel d'économie 1998
Titulaire de la Chaire Thomas Lamont et professeur d'Economie et de Philosophie à l'Université d'Harvard

Les rencontres des membres du Comité de prospective offrent à l'Institut l'occasion de valider les projets en cours, d'explorer de nouvelles pistes de prospective, et de renforcer ses axes de travail en bénéficiant des éclairages d'experts à la pointe dans leurs domaines de compétence. En octobre 2023, le Comité de Prospective s'est réuni à Paris pour évoquer **les menaces et solutions possibles liées à la rareté de l'eau**.

* Jusqu'en juin 2023.

UNE LÉGITIMITÉ RECONNUE

Depuis plus de 20 ans, grâce à sa position unique tirant profit de l'expérience de l'entreprise Veolia et du soutien scientifique rigoureux du Comité de prospective, l'Institut Veolia s'est érigé en une plateforme pertinente et légitime à l'échelle internationale sur les enjeux globaux.

A ce titre, l'Institut Veolia a été admis comme « Observateur ONG » par la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) sur décision de la COP 21 en décembre 2015. Cette reconnaissance atteste de la légitimité de l'Institut en tant que contributeur essentiel à la compréhension des défis climatiques. Grâce à cette accréditation, l'Institut Veolia a la possibilité de prendre part activement aux COP aux côtés des Parties (gouvernements, négociateurs...), d'être force de proposition au sein des réseaux de la société civile et de nourrir les débats de préparation des négociations.

Cette accréditation s'ajoute à d'autres distinctions antérieures, notamment :

- Son statut de membre du réseau « société civile » du département des affaires sociales de l'ONU ;
- Sa reconnaissance en tant qu'« organisation de recherche » par la Commission européenne dans le cadre du septième Programme-cadre pour la recherche.

DES TRAVAUX ACCESSIBLES À TOUS

En 2023, l'Institut a intensifié ses efforts de communication et de diffusion de ses travaux de manière étendue :

- Les publications de l'Institut Veolia sont disponibles en accès libre sur le site officiel de l'Institut Veolia et sur la plateforme Open Edition dédiée aux ressources électroniques en sciences humaines et sociales ;
- Les conférences de l'Institut Veolia sont disponibles en vidéo sur le site web de l'Institut ainsi que sur sa chaîne YouTube.
- La newsletter et les médias sociaux sont des moyens dynamiques pour animer le réseau externe de l'Institut Veolia et renforcer ses liens avec le groupe Veolia. ■





L'ANNÉE 2023

DE L'INSTITUT VEOLIA

L'innovation

au service de la transformation écologique

L'innovation est cruciale et même indispensable pour faire avancer la transformation écologique. Pour cela, il apparaît nécessaire de promouvoir les « right techs » et de prendre en compte des critères tels que l'impact positif, l'accessibilité financière et la rapidité de mise en œuvre des solutions innovantes. Il est également important d'analyser le cycle de vie complet des solutions, de favoriser la « dissidence créatrice » dans les organisations et de créer des écosystèmes propices à l'innovation.

UN NUMÉRO DE LA REVUE DE L'INSTITUT

La Revue explore des voies nouvelles pour mettre l'innovation au service de la transformation écologique. Le numéro rassemble des contributions académiques (MINES Paris-PSL, Université Jawaharlal Nehru, Singapore Management University, Campus de la Transition), des contributions émanant d'organisations multilatérales (PNUD, OCDE), de la société civile (Comité d'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques Paris 2024, Fédération Envie, Inner Development Goals, Imagine H2O, Net Zero Cities...), ou encore d'entreprises (Veolia, GIST Impact, Circulate Capital, Seedlings, Biomimicry 3.8...).

Cette publication explore des thématiques essentielles telles que l'innovation responsable, l'économie circulaire et l'innovation frugale, mettant en lumière leur rôle crucial dans la transition vers un avenir plus durable. Y sont également abordés des sujets novateurs comme la valeur de la nature pour les entreprises, l'imitation des systèmes naturels afin d'améliorer les bâtiments et zones urbaines, et le rôle clé que doit jouer l'État dans l'innovation des services environnementaux.



Retrouvez la revue en ligne, librement accessible sur le site de l'Institut Veolia.

UNE CONFÉRENCE-DÉBAT « L'INNOVATION AU SERVICE DE LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE »

À la suite de la publication de ce numéro, l'Institut a organisé le 4 décembre 2023 au siège de Veolia à Aubervilliers une conférence-débat ouverte à tous, sur le même thème.

Dans un monde où l'innovation est cruciale, il faut favoriser les solutions révolutionnaires pour relever les défis environnementaux. Toutefois, il est important de sélectionner les innovations qui contribuent réellement à la transformation écologique, en repensant nos comportements et notre économie. Cela nécessite de la créativité, des écosystèmes propices et des leaders engagés. La transformation écologique exige des idées nouvelles, des technologies innovantes et une réelle implication.

Introduite par Nicolas Renard, et animée par Dinah Louda, les débats ont réuni :

Catherine Ricou, directrice de l'innovation chez Veolia, a expliqué le rôle de Veolia et comment ce groupe innove et avec quels moyens.

Elle y souligne l'importance d'innover pour accélérer la transition écologique en repensant les modèles économiques traditionnels, et évoque la nécessité d'innovations sociales, technologiques et de gestion des ressources. Elle insiste aussi sur le rôle clé des grandes entreprises comme Veolia dans l'expérimentation, tout en collaborant avec des start-ups agiles et innovantes.

Teodora Ene, Responsable de l'Open Innovation à la BPI France, explique comment l'institution s'est engagée dans le financement de la transition écologique en intégrant des critères environnementaux dans leurs analyses des risques des projets, adoptant une approche de gestion des risques climatiques. En outre, BPI France mobilise des fonds pour accompagner les entreprises, notamment des start-ups et PME, dans leur transition vers des modèles plus durables et de manière inclusive.

Pilar Acosta, Professeur et chercheur à l'école Polytechnique, nous a éclairé sur les innovations pédagogiques déployées par l'école Polytechnique, insistant sur l'importance d'un changement de paradigme, d'état d'esprit, de comportement et de compétences pour permettre la transition écologique. ■



Dinah Louda



Catherine Ricou



Teodora Ene



Pilar Acosta



Retrouvez la captation de la conférence en ligne, sur le site de l'Institut Veolia.

Les insights,

outil de prospective interne

L'Institut Veolia a lancé, en 2021, un outil de prospective : les Insights. Ces notes d'analyse interne nous permettent de suivre des sujets d'intérêt et de diffuser une vision prospective au sein du Groupe. Elles présentent une synthèse sur des sujets de société en lien avec la transformation écologique, en combinant une approche académique avec des exemples concrets de passage à l'action.

Après avoir montré les enjeux de la performance plurielle de l'entreprise, puis la montée en puissance du concept de transition juste en 2021, et enfin, en 2022, la sobriété et de la décroissance, l'Institut s'est intéressé en 2023 à la jeunesse face à la transition écologique, puis aux nouvelles radicalités, pour ensuite analyser les modes de financement innovants de la transformation et enfin aborder les changements de comportements au travers d'un Insight sur les sciences comportementales et les "nudges".

LES JEUNES ET LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Cette note étudie le rapport qu'entretiennent les jeunes générations avec les enjeux environnementaux et la transition écologique, en priorité au sein des pays de l'OCDE.

En effet, si la question environnementale apparaît indéniablement comme un enjeu urgent, mobilisant de façon croissante les opinions publiques à travers le monde, par-delà les singularités géographiques et culturelles, elle est néanmoins fréquemment associée, dans les imaginaires et les discours, aux préoccupations et aspirations des jeunes générations.

LES NOUVELLES RADICALITÉS

Nous pouvons souvent voir au travers des médias que les nouvelles radicalités sont très présentes et parfois virulentes dans l'actualité, et qu'elles s'expriment notamment sur des questions environnementales compte tenu du contexte d'urgence écologique. Cette note analyse les causes et manifestations des "nouvelles radicalités" (en particulier dans les pays de l'OCDE) en distinguant au mieux les causes structurelles des effets de loupe médiatiques, tout en identifiant les enjeux plus spécifiques pour Veolia.

MODES DE FINANCEMENT INNOVANTS, TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE ET IMPACT SOCIAL

Cette note aborde les différentes initiatives et progrès réalisés dans le domaine de la finance durable, à la fois pour inciter aux investissements respectueux de l'environnement et socialement responsables, mais également pour "verdier" la finance, au niveau européen (la taxonomie et le European Union Green Bond) mais ces initiatives suscitent des débats et critiques. La note aborde enfin d'autres perspectives d'amélioration lancées visant à renforcer la crédibilité et l'efficacité de la finance durable.

SCIENCES COMPORTEMENTALES ET "NUDGE"

Ces dernières années, les théories du changement de comportement et les « nudges » ont suscité un intérêt croissant de la part des pouvoirs publics, du grand public et des entreprises. Alors que les entreprises peuvent aborder ces enjeux dans une perspective commerciale, il est également important, dans le contexte de la transition écologique, de promouvoir des comportements plus respectueux de l'environnement. Cependant, cet intérêt croissant pour le changement de comportement est également accompagné de critiques remettant en question l'intérêt et l'efficacité de ces techniques.

Cette note propose une réflexion en deux parties, basée sur la présentation des concepts et des enjeux du changement de comportement, suivie d'un examen des modalités concrètes de mise en œuvre et des obstacles au changement. ■



Les Rencontres de l'Institut

Les Rencontres de l'Institut, des rendez-vous spécialement conçus pour les managers de Veolia, offrent une opportunité unique d'explorer les mutations environnementales, sociétales et géopolitiques en cours en engageant des discussions avec des experts de renom. En 2023, ces événements ont accueilli deux personnalités de premier plan : Franck Aggeri et Philippe Chalmin.

MARS 2023 > FRANCK AGGERI

«L'innovation, mais pour quoi faire ?»

Franck Aggeri est professeur de management à Mines Paris-PSL, spécialiste de l'économie circulaire, des enjeux de transition écologique et d'innovation responsable. Il est aussi codirecteur de la chaire « mines urbaines » dédiée à l'économie circulaire et chroniqueur pour Alternatives Economiques.

Dans son dernier livre intitulé *L'innovation, mais pour quoi faire ?*, édité par les Éditions du Seuil, Franck Aggeri propose une critique de la culture omniprésente de l'innovation dans la pensée politique et économique. Comment innover autrement et contribuer à une société plus soutenable ?



JUIN 2023 > PHILIPPE CHALMIN

Rapport CyclOpe 2023 « Les Cavaliers de l'Apocalypse »

Philippe Chalmin, en tant que Président de l'Observatoire des prix et des marges agricoles et alimentaires, a présenté le rapport CyclOpe, offrant un panorama détaillé des matières premières : leurs cours, leur disponibilité et les tensions qui les caractérisent. Cette intervention a enrichi la

compréhension de chacun sur les dynamiques actuelles des marchés des matières premières, mettant en lumière l'importance de surveiller de près les fluctuations des cours et de tenir compte des facteurs géopolitiques, environnementaux et économiques qui influent sur leur disponibilité et leur prix.

Les Rencontres scientifiques de l'Institut

Les liens entre l'environnement et la santé humaine sont un enjeu majeur de santé publique, ainsi qu'une préoccupation croissante des populations et des autorités locales. Cela concerne particulièrement le groupe Veolia, car ses interventions ont un impact direct tant sur la qualité de l'environnement que sur la santé humaine.

Si l'influence de l'environnement sur la santé humaine est connue depuis longtemps, elle est encore mal caractérisée. Mais les connaissances scientifiques évoluent rapidement dans ce domaine crucial.

Afin de mieux connaître les relations entre environnement et santé, et d'aider les opérationnels à mieux exercer leurs métiers dans l'eau, l'énergie et les déchets, l'Institut Veolia et la Direction des Expertises Scientifiques et Technologiques de Veolia ont lancé en 2023 les Rencontres Scientifiques. Elles accueillent des scientifiques de renommée internationale qui partagent leur expertise sur le thème de la santé et de l'environnement.



NOVEMBRE 2023 > YVES LEVI

La première de ces rencontres s'est tenue en novembre 2023, autour du Professeur Yves Lévi, professeur émérite en santé environnementale (Université Paris Saclay), membre de l'Académie Nationale de Médecine, de l'Académie Nationale de Pharmacie et de l'Académie des Technologies. Au cours de cette rencontre, le Pr. Lévi a apporté des éclairages clairs et précis sur les enjeux et défis posés par l'impact des polluants chimiques sur la santé humaine et l'environnement. Fort du succès de cette première édition et de la qualité des échanges, d'autres éditions sont d'ores et déjà programmées pour l'année 2024, notamment sur l'antibiorésistance.

Concours **Ville Durable** EkoOpština (Serbie)

En 2023, l'Institut Veolia a renouvelé son partenariat avec l'Institut Français de Serbie pour le concours Ville Durable - EkoOpština.

Ce concours vise à promouvoir des pratiques durables pour le développement urbain, en encourageant les autorités locales à partager leurs solutions innovantes pour des villes plus respectueuses de l'environnement.

Grâce à la contribution de l'Institut Veolia, l'Institut Français de Serbie peut financer notamment deux séminaires portant sur la gestion durable de l'eau et des déchets. L'Institut Veolia est également membre du jury décernant des prix récompensant des écoles serbes pour leurs actions de sensibilisation au développement durable.

Depuis sa création, la ville durable est un axe majeur des travaux de l'Institut Veolia, qui s'inscrit dans ses missions de partage des bonnes pratiques et de sensibilisation aux enjeux environnementaux et sociétaux.



Katialine Burgorgue et Dinah Louda

En soutenant ce programme, l'Institut Veolia poursuit son engagement en faveur de la ville durable et renforce ses liens avec les équipes et parties prenantes de Veolia à l'international.

Les succès des deux précédentes éditions ont convaincu l'Institut Veolia à prolonger son partenariat avec l'Institut Français de Serbie pour le concours EkoOpština de 2024. ■

Sobriété, Santé environnementale

L'Institut Veolia prévoit la sortie de deux numéros de sa Revue *FACTS* en 2024, chacun portant sur des sujets clés pour l'avenir de notre planète. Le premier numéro se concentrera sur la notion de sobriété. Conceptuellement, il interrogera sa définition et sa singularité par rapport à d'autres paradigmes. Géographiquement, il examinera sa résonance internationale.

Opérationnellement, il analysera les modèles s'inspirant de cette logique. Enfin, il adoptera une perspective critique en questionnant les présupposés moraux de la sobriété et sa pertinence face à l'évolution des comportements de consommation, tout en l'articulant avec les notions de performance et de croissance verte.

Le deuxième numéro explorera, quant à lui, l'impact du changement climatique sur la santé environnementale, en abordant les risques



directs pour la santé humaine, les conséquences sur les écosystèmes essentiels, ainsi que les défis d'adaptation des organisations socio-économiques pour préserver la santé publique.

En parallèle des revues *FACTS*, de nouvelles Rencontres de l'Institut, Rencontres Scientifiques et Insights seront prévus sur des sujets variés et essentiels tels que la désirabilité, l'antibiorésistance ou encore l'intelligence artificielle. ■

Institut Veolia • institut.ve@veolia.com. Direction éditoriale : Katialine Burgorgue, Lamia Meziane
Impression : PixartPrinting Via I Maggio 8 Quarto D'altino Veneto 30020, Italie. Imprimé sur papier certifié FSC.
Crédits photos © Klaus Vedfelt/Getty Images (couverture), Médiathèque Veolia/Christophe Majani d'Inguibert (pages 5, 11, 17), Valérian Mauvais (pages 7, 12), Médiathèque Veolia/Olivier Guerrin (pages 8-9), Edmund Lowe/Getty Images (pages 14-15), Médiathèque Veolia/Alexandre Dupeyron (page 19), Médiathèque Veolia/Philippe Eranian (page 23) et l'équipe de l'Institut.

Regards croisés pour éclairer le futur