

ATMO GRAND EST
et la
RÉGION GRAND EST
présentent les

5 OCTOBRE 2023
Centre de congrès
NANCY

3^{es} ASSISES RÉGIONALES

DE l'air

Climat, Energie,
Santé

DOSSIER
DE
PRESSE

Co-organisées par



Avec le soutien de



SOMMAIRE

I. Communiqué d'annonce des Assises de l'air, 7 juin 2023 (actualisé au 2/10/2023)	p.4
II. Editorial de Jean-François HUSSON, Président d'ATMO Grand Est, et Sénateur de Meurthe-et-Moselle	p.6
III. Qualité de l'air : de quoi on parle ?	p.7
IV. Programme des Assises	p.9
V. Les intervenants présents aux Assises	p.12
VI. Une soirée-conférence avec l'explorateur Alban Michon	p.14
VII. Notes	p.15
VIII. Informations pratiques	p.16

I. COMMUNIQUÉ DE PRESSE, LE 7 JUIN 2023

- Actualisé au 2/10/2023 -

*ATMO Grand Est lance les « Assises Air, Climat, Énergie, Santé »
le 5 octobre à Nancy*

Qualité de l'air : impulser une dynamique collective pour éviter une crise sanitaire d'ampleur

Encore peu représentée parmi les grandes causes environnementales, la qualité de l'air revêt de toute évidence un enjeu de santé publique majeur, à la croisée des chemins. C'est ce que souhaite souligner ATMO Grand Est, expert de référence sur l'air en région Grand Est, en organisant le 5 octobre prochain à Nancy la troisième édition des Assises Air, Climat, Énergie, Santé du Grand Est.

Élément invisible mais pourtant essentiel à préserver, l'air recouvre des enjeux de société fondamentaux touchant au climat, à la mobilité, à l'habitat, à la production industrielle, à l'aménagement des territoires, à la consommation... mais relève avant tout d'un enjeu de santé publique. D'où l'importance de décroisonner l'ensemble de ces sujets et d'initier une transversalité aussi bien dans les politiques que dans les pratiques menées en faveur de la qualité de l'air. Objectif ultime : **faire émerger une prise de conscience citoyenne globale autour de ce sujet primordial en termes de santé environnementale.**

« La sensibilisation du grand public est fondamentale pour parvenir à enrayer les différentes pollutions qui affectent l'air que nous respirons. Pour cela, il faut d'abord réussir à s'entendre et créer du lien entre acteurs institutionnels, élus, industriels, agriculteurs... et réussir à adapter nos pratiques pour convaincre les autres d'en faire autant » affirme Jean-François HUSSON, président d'ATMO Grand Est. *« C'est l'objectif même des Assises Air, Climat, Énergie, Santé qui se veulent un lieu de rencontres et d'inspirations pour tous. Place au collaboratif et à la mutualisation de nos connaissances et de nos actions »* souligne-t-il.

Une journée « d'apprentissage » pour mieux appréhender l'air dans les décisions

Avec le soutien de ses partenaires du Grand Est – le Conseil régional, la DREAL, l'Agence Régionale de Santé (ARS), l'ADEME, la Chambre d'Agriculture, la Métropole du Grand Nancy, la Banque des territoires et le Cerema – et la collaboration d'idealCO, ATMO Grand Est réunira le 5 octobre, au Centre des Congrès à Nancy, de nombreux acteurs économiques, environnementaux, des associations et des élus pour réfléchir collectivement à **la meilleure sensibilisation possible concernant la qualité de l'air.**

Avec l'impératif de sortir de l'entre-soi selon Jean-François HUSSON : *« cette journée n'est surtout pas une réunion entre experts, c'est un temps de réflexion, de débat et d'échange dont l'issue doit permettre à chacun une meilleure prise en compte du facteur « qualité de l'air » dans ses décisions : pour une collectivité, il s'agit par exemple de mieux penser ses projets d'aménagement, pour un entrepreneur, à mieux investir. »*

La journée sera ainsi organisée pour permettre de belles interactions : un « platô » au centre de l'événement accueillera plusieurs experts pour répondre aux questions directes des participants sur l'impact du chauffage au bois sur la qualité de l'air, sur les polluants présents à l'intérieur de nos habitats... Sera présenté également l'escape game LIFE V-air, serious game de sensibilisation en réalité virtuelle financé par le programme européen LIFE. Par ailleurs, un atelier consacré à la construction d'une « Fresque de la qualité de l'air » réunira également plusieurs participants qui réfléchiront ensemble sur les origines des pollutions et leurs répercussions.

À 18h30, une conférence ouverte au grand public accueillera un témoin d'envergure : **Alban MICHON**, explorateur polaire et plongeur de l'extrême qui prépare un voyage de six mois... sous la banquise ! Son témoignage sera précieux pour saisir l'importance de l'interdépendance de nos écosystèmes.

Des actions à encourager pour la qualité de l'air

ATMO Grand Est propose, à travers les Assises Air, Climat, Énergie, Santé, la tenue d'un vrai et grand débat autour de la qualité de l'air et des dérèglements climatiques. De fait, ce thème est encore insuffisamment compris et mal considéré, alors que tous les signaux d'alertes sont au rouge (rapport du GIEC, catastrophes naturelles, canicules à répétition, crises sanitaires, alimentaires, énergétiques...). L'heure est donc à l'action. **ATMO Grand Est, véritable opérateur d'accompagnement des territoires, encourage toutes les prises de décision en faveur de la protection de la qualité de l'air**, notamment au travers de son observatoire régional Climat-Air-Énergie. Autre projet partenarial d'envergure, le programme TRACES, mené entre 2020 et 2022, a permis de sensibiliser, d'accompagner et d'aider les territoires du Grand Est dans leur démarche de transitions écologique et énergétique.

Du côté de l'État, les choses bougent également : en février, François Braun, alors ministre de la Santé, lançait l'Observatoire national de la santé respiratoire. D'autre part, la pollution atmosphérique et celle aux particules fines sont de plus en plus largement médiatisées, car responsables malheureusement de milliers de décès par an.

« Nous sommes évidemment convaincus qu'il faut préserver l'avenir des générations futures, et avons décidé d'agir afin de valoriser toutes les actions en faveur de la préservation de l'air. Il est temps aujourd'hui de décloisonner le débat et de sortir du microcosme des experts. Chacun doit prendre conscience de l'importance des actions à mettre en œuvre, la qualité de l'air est un sujet d'intérêt général » conclut Jean-François HUSSON.



II. ÉDITORIAL DE JEAN-FRANÇOIS HUSSON

Président d'ATMO Grand Est, Sénateur de Meurthe-et-Moselle



Ces troisièmes Assises Air-Climat-Energie-Santé sont la poursuite des éditions organisées en 2018 et 2019, interrompues en 2020 par la crise sanitaire.

Le travail que nous menons depuis de nombreuses années souligne que la qualité de l'air recouvre des enjeux de société comme le climat, la mobilité, l'habitat ou encore la production industrielle et l'aménagement des territoires, mais avant tout il s'agit d'un sujet de santé publique. Ces enjeux sont encore insuffisamment compris et mal considérés, or tous les signaux d'alertes sont au rouge : rapport du GIEC, catastrophes naturelles, canicules à répétition, crises sanitaires, alimentaires, énergétiques...

Aujourd'hui nous devons décroquer le débat et sortir du microcosme des experts de la qualité de l'air. Chacun doit prendre conscience de l'importance des actions à mettre en œuvre.

La qualité de l'air, c'est un sujet d'intérêt général.

Après deux éditions tournées vers le climat, les mobilités et l'adaptation de l'Homme à la nature, cette troisième édition aborde les problématiques d'environnement et de santé. Parce que ces deux items représentent un bien commun universel.

Parce que nous sommes convaincus qu'il faut préserver l'avenir des générations futures, nous avons décidé d'agir afin de porter ce message auprès des acteurs économiques, environnementaux, des associations, des élus... et du grand public au travers d'une soirée mobilisatrice.

Il faut jouer collectif, changer de périmètre, confronter nos connaissances pour s'enrichir mutuellement.

III. QUALITÉ DE L'AIR : DE QUOI ON PARLE ?

Les activités humaines et certains phénomènes naturels émettent des substances dans l'air qui altèrent sa qualité. C'est ce qu'on l'appelle la pollution atmosphérique. L'introduction de ces substances dans l'air a de nombreuses conséquences dont notamment une menace sanitaire majeure sur la santé des populations et la stabilité des écosystèmes.

Depuis des décennies, l'air que nous respirons est quotidiennement scruté pour mesurer les niveaux de polluants présents dans l'atmosphère. Objectifs : effectuer un suivi dans le temps et anticiper les pics de pollution pour prévenir les acteurs locaux et les habitants.

L'air n'est jamais à 100 % pur. La législation française demande aux AASQA de surveiller 13 polluants atmosphériques dits « réglementés ». Parmi eux, 5 composent l'indice de qualité de l'air ATMO : le dioxyde d'azote, les particules PM10 et les particules fines PM2.5, le dioxyde de soufre et enfin l'ozone.

En complément de la surveillance des polluants classiques, les AASQA suivent également d'autres polluants aujourd'hui non réglementés par la législation européenne. C'est le cas des pesticides, de l'ammoniac ou du black carbon qui contribuent notamment aux épisodes de pollution.

QUELQUES POINTS À RETENIR :

- **40 000 décès prématurés par an** : l'impact de l'exposition chronique aux particules fines PM2.5 sur la mortalité en France métropolitaine.
- **Les pollutions préoccupantes concernent notamment celles aux particules fines, au dioxyde d'azote et à l'ozone troposphérique.** Des polluants qui proviennent de tous les secteurs d'activité (transports, industries, chauffage des bâtiments résidentiels et tertiaires, agriculture...).
- **La pollution de l'air est classée comme cancérigène de type 1** (avéré) pour les êtres humains par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), instance spécialisée de l'OMS.
- **L'asthme est une maladie de plus en plus fréquente** : le nombre de cas a doublé en 10 ans ; elle touche environ 10 % des enfants.

ET DANS LE GRAND EST ?

- **Pour la majorité des polluants réglementés, la tendance est à la baisse sur les 10 dernières années.** Ceci s'explique par une baisse des émissions des polluants, notamment grâce à la mise en place de plusieurs réglementations. L'ozone est le seul polluant dont les concentrations sont en augmentation.
- **En 2022, le Grand Est a été concerné par 17 jours d'épisodes de pollution sur au moins un département.** Aucun épisode n'a concerné l'ensemble des départements.

Sources : Santé Publique France, ADEME & ATMO Grand Est.

IV. LE PROGRAMME

8h30 : ouverture aux visiteurs

9h00 : accueil et discours officiels :

- Laurence WIESER, Conseillère métropolitaine déléguée aux mobilités actives et à la qualité de l'air, Métropole du Grand Nancy, Conseillère municipale de Laxou
- Jean- François HUSSON, Président, ATMO Grand Est (en vidéo)
- François WERNER, Vice-Président à la Transition écologique et énergétique, Conseil Régional Grand Est
- Françoise SOULIMAN, préfète de Meurthe-et-Moselle

9h30 : introduction « Santé et qualité de l'air », avec Sylvia MEDINA, épidémiologiste et coordinatrice du programme de surveillance "Air et santé", Santé publique France.

10h00 : première table-ronde « Air et santé : tous engagés, tous concernés ! », animée par Valéry DUBOIS, journaliste

- Emmanuelle DRAB SOMMESOUS, Directrice déléguée, ATMO Grand Est
- Sabine FRANCOIS, Directrice Générale Adjointe en charge des Transitions Conseil Régional Grand Est
- David MAZOYER, Directeur régional adjoint, DREAL Grand Est
- Dr Arielle BRUNNER, Directrice de la promotion de la santé, de la prévention et de la santé environnementale (ou son adjointe Mme Aline OSBERY), ARS Grand Est
- Luc CHRETIEN, Chef de la division environnement CEREMA
- Sylvia MEDINA, Epidémiologiste et coordinatrice du programme de surveillance "Air et santé", Santé publique France
- Jean-Luc GRILLON, Président du Réseau Sport Santé Bien-Etre et des Conseils
- Frédéric DE BLAY, Professeur des Universités, Hôpitaux universitaires de Strasbourg

12h00 : cocktail déjeunatoire et rencontre des experts sur le salon, en parallèle, sur les thèmes suivants :

- LE CHAUFFAGE AU BOIS & PARTICULES FINES : avec Mélodie CHATAIN, Ingénieure d'études, ATMO Grand est
- QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : avec Bérénice JENNESON, Responsable d'unité, ATMO Grand est
- MODÉLISATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET ÉCHELLE FINE : avec Jérôme LE PAIH, Responsable d'unité, ATMO Grand est
- L'OBSERVATOIRE GRAND EST : avec Charlotte SITZ, Ingénieure, ATMO Grand Est
- LIFE V-aiR : avec Mélanie TROMMENSCHLAGER, Chargée de développement transfrontalier, ATMO Grand Est (première découverte du *serious game*)

14h00 : la fresque de la qualité de l'air, animée par Charlotte SITZ, ATMO Grand Est

Un atelier collaboratif pour comprendre la pollution de l'air. Inspiré par la Fresque du Climat, Airparif a mis au point « la Fresque de la qualité de l'air » pour permettre à chacun de comprendre l'essentiel des enjeux de la pollution de l'air et identifier les leviers d'action.

14h00 : session de quatre ateliers en simultané

AGRICULTURE, QUALITÉ DE L'AIR & DE L'ATMOSPHÈRE

- Les enjeux pour l'agriculture et les leviers d'actions au bénéfice de la qualité de l'air et de l'atmosphère : avec Laetitia PREVOST, Chambre régionale d'agriculture Grand Est et Eve CHRETIEN, ATMO Grand Est
- Témoignage d'un territoire sur les actions agricoles menées dans le cadre de son PCAET : avec Mélanie JEANNOT, Conseillère agroenvironnement à la Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle et Thomas BAILLY, Directeur adjoint Pays Terres de Lorraine

URBANISME ET MOBILITÉ : ACTIONS ET OUTILS FAVORABLES À LA SANTÉ

- Solenne CORTES, Cheffe de groupe Mobilités et Territoires DTMI/MT, Direction territoriale est | Centre d'études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement, CEREMA
- Présentation techniques, outils d'aide à la décision (EQIS) : avec Aurélie GOTTAR, ATMO Grand Est

QUALITÉ DE L'AIR ET SANTÉ : LES ENJEUX

- Qualité de l'air intérieur (projet Inter'agir) : avec Aline LANGENFELD, Ingénieure d'étude, ATMO Grand Est
- « Les grands enjeux de santé en Région » : avec Laurent CAFFET, Responsable du département santé environnement, ARS Grand Est
- Retours études et portraits de territoires : avec Emilie GARDEUR, Directrice ORS, représentée par Nadia HONORÉ, chargée d'études et docteure en sciences sociales

INDUSTRIES ET QUALITÉ DE L'AIR : PARTENARIATS DE TERRITOIRES, SUIVI, ENJEUX ET INVESTISSEMENTS

- Christophe BESANCON, Directeur général, Sundeshy (ou son représentant)
- Benoist VERCHERIN, Directeur RSE, Novacarb

15h30 : deuxième table-ronde intitulée « Qualité de l'air : des enjeux de territoires, actions et perspectives », animée par Valéry DUBOIS, journaliste

- Jean-François HUSSON, Président, ATMO Grand Est
- Franck LEROY, Président, Conseil régional Grand Est
- Christophe PACHOUD, Responsable Environnement Santé et Sécurité, CROWN Bevcan EMEA
- Marie GEOFFRAY, Directrice environnement, Communauté de Communes du bassin de Pompey
- Benoist VERCHERIN, Directeur RSE Novacarb

- Jérémy JENNESON, Vice-président de la Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle
- Stéphanie MONIOT, Ingénieure département santé environnement, ARS Grand Est
- Thiphaine GAMBINI, Chargée de mission, Conseil régional Grand Est
- Sonia DOISY, DREAL Grand Est
- Françoise SCHAEZEL, Vice-présidente, Euro-Métropole de Strasbourg, Conseillère de la commune de Strasbourg
- Laurence WIESER, Conseillère métropolitaine déléguée aux mobilités actives et à la qualité de l'air, Métropole du Grand Nancy, Conseillère municipale de Laxou
- Virginie MARION, Responsable Transition écologique et énergétique, Banque des Territoires

17h30 : conclusion et clôture des Assises

18h30 - 20h00 : soirée grand public avec Alban MICHON

Passionné par les régions polaires et la plongée sous-marine, Alban MICHON est un aventurier et un explorateur français. Témoin du changement climatique, particulièrement visible aux pôles, Alban MICHON présente sa prochaine mission Biodysseus : vivre six mois sous la banquise pour recueillir des données scientifiques afin d'anticiper les changements climatiques et contribuer à protéger le monde.



V. LES INTERVENANTS PRÉSENTS AUX ASSISES DE L'AIR

Les noms suivants apparaissent par ordre alphabétique.

Parmi les membres des collectivités du Grand Est, sont annoncés :

- Thomas BAILLY, Directeur adjoint, **Pays Terres de Lorraine** (communautés de communes)
- Sabine FRANCOIS, Directrice Générale Adjointe en charge des Transitions, **Conseil Régional Grand Est**
- Thiphaine GAMBINI, Chargée de mission, **Conseil Régional Grand Est**
- Marie GEOFFRAY, Directrice environnement, **Communauté de Communes du bassin de Pompey**
- Franck LEROY, Président, **Conseil régional Grand Est**
- Françoise SCHAETZEL, Vice-présidente, **Euro-Métropole de Strasbourg**, Conseillère de la commune de **Strasbourg**
- François WERNER, Vice-Président à la Transition écologique et énergétique, **Conseil Régional Grand Est**
- Laurence WIESER, Conseillère métropolitaine déléguée aux mobilités actives et à la qualité de l'air, **Métropole du Grand Nancy**, Conseillère municipale de **Laxou**

Parmi les autres acteurs du Grand Est, prennent part aux débats :

- Dr Arielle BRUNNER, Directrice de la promotion de la santé, de la prévention et de la santé environnementale (ou son adjointe Mme Aline OSBERY), **ARS Grand Est**
- Laurent CAFFET, Responsable du département santé environnement, **ARS Grand Est**
- Frédéric DE BLAY, Professeur des Universités, Hôpitaux universitaires de Strasbourg
- Sonia DOISY, **DREAL Grand Est**
- Emilie GARDEUR, Directrice, **Observatoire Régional de la Santé (ORS) Grand Est**, représentée par **Nadia HONORÉ**, chargée d'études et docteure en sciences sociales
- Mélanie JEANNOT, Conseillère agroenvironnement, **Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle**
- Jérémy JENNESON, Vice-président, **Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle**
- David MAZOYER, Directeur régional adjoint, **DREAL Grand Est**
- Stéphanie MONIOT, Ingénieure département santé environnement, **ARS Grand Est**
- Laetitia PREVOST, **Chambre régionale d'agriculture Grand Est**

Concernant l'association ATMO Grand Est, sont présents :

- Mélodie CHATAIN, Ingénieure d'études, **ATMO Grand Est**
- Eve CHRETIEN, **ATMO Grand Est**
- Emmanuelle DRAB SOMMESOUS, Directrice déléguée, **ATMO Grand Est**
- Aurélie GOTTAR, **ATMO Grand Est**

- Jean- François HUSSON, Président, **ATMO Grand Est** (en vidéo)
- Bérénice JENNESON, Responsable d'unité, **ATMO Grand Est**
- Etienne KOSZUL, DG, **ATMO Grand Est**
- Aline LANGENFELD, Ingénieure d'étude, **ATMO Grand Est**
- Jérôme LE PAIH, Responsable d'unité, **ATMO Grand Est**
- Charlotte SITZ, Ingénieure, **ATMO Grand Est**
- Mélanie TROMMENSCHLAGER, Chargée de développement transfrontalier, **ATMO Grand Est**

Parmi les acteurs institutionnels, seront présents :

- Luc CHRETIEN, Chef de la division environnement, **CEREMA**
- Solenne CORTES, Cheffe de groupe Mobilités et Territoires DTMI/MT, Direction territoriale est, **CEREMA**
- Jean-Luc GRILLON, Président du **Réseau Sport Santé Bien-Etre et des Conseils**
- Virginie MARION, Responsable Transition écologique et énergétique, **Banque des Territoires**
- Sylvia MEDINA, Epidémiologiste et coordinatrice du programme de surveillance "Air et santé", **Santé publique France**

Enfin, parmi les entreprises ou coopératives, interviennent :

- Christophe BESANCON, Directeur général, **Sundeshy** (ou son représentant)
- Christophe PACHOUD, Responsable Environnement Santé et Sécurité, **CROWN Bevcan EMEA**
- Benoit VERCHERIN, Directeur RSE, **Novacarb**



VI. UNE SOIRÉE-CONFÉRENCE AVEC L'EXPLORATEUR ALBAN MICHON

Entretien avec Alban MICHON, explorateur et plongeur de l'extrême (1er août 2023)



©Thomas Vollaire

1/ Vous êtes explorateur polaire et plongeur de l'extrême. L'air a donc une importance particulière pour vous... Pourquoi est-ce essentiel de sensibiliser tous les publics à la qualité de l'air ?

L'air, c'est le plus important, c'est vital en effet quand on fait de la plongée. En réalité, cet élément est essentiel pour tout le monde. C'est pourquoi il est nécessaire de sensibiliser tous les publics à la qualité de l'air que l'on respire, de faire prendre conscience de l'importance de son suivi. Si nous voulons protéger notre environnement, il faut mesurer son évolution et essayer d'anticiper ce qu'il en sera demain en prenant de bonnes décisions. Ensuite, la sensibilisation est nécessaire pour permettre à chacun de comprendre les enjeux et accepter les changements du monde. Ce dernier évolue très rapidement, et avec une politique de suivi pérenne, nous appréhenderons mieux cette évolution et pourrons adapter nos comportements.

2/ Toutes vos missions et activités intègrent-elles une démarche pédagogique sur l'environnement ?

Mes expéditions intègrent systématiquement de la pédagogie environnementale, notamment sur la qualité de l'air. Sur deux de mes missions précédentes, je disposais d'un appareil

permettant de mesurer la pollution atmosphérique. A chaque fois que je réalise des projets, des aventures, des expéditions, j'y associe une démarche pédagogique. Je suis un ouvrier scientifique et, de fait, je suis des protocoles et partage mes informations avec le monde de la recherche, mais aussi avec le grand public ! Je pense que, si nous voulons protéger le monde, il faut comprendre son évolution et montrer en même temps sa beauté. C'est ce qui donne envie de le préserver. Émerveiller le grand public permet ainsi de l'inciter au respect. Il y a encore des espèces, des écosystèmes, des paysages magnifiques, préservons-les ! Il est donc primordial d'associer science, pédagogie et partage des connaissances.

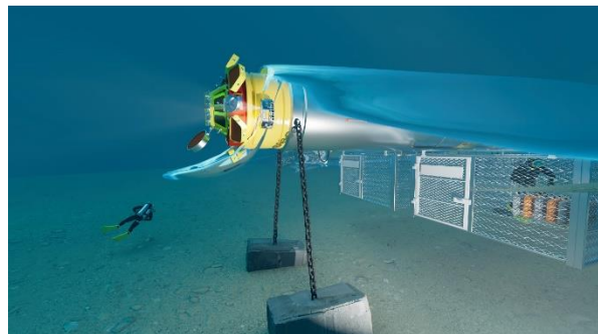
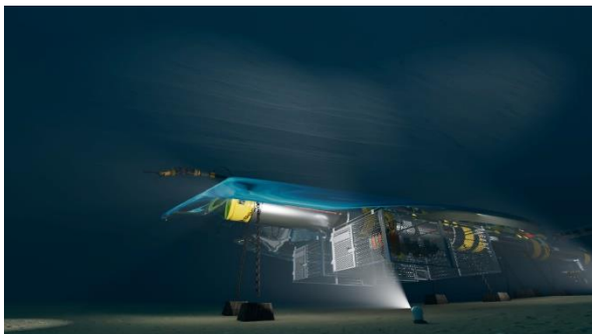
3/ Vous participez aux Assises Air Climat Energie Santé à Nancy le 5 octobre : quel message souhaitez-vous faire passer ?

Je veux apporter une bouffée d'air frais à cet événement, porter un message d'optimisme, d'espoir, en valorisant les possibilités qui s'offrent à nous. Car des solutions existent et ces Assises de l'air représentent le champ des possibles. C'est donc également un appel au réalisme. Lors de cette soirée, nous allons démontrer que des choses évoluent, en bien ou en mal, mais qu'elles peuvent évoluer dans le bon sens quand on y fait attention et qu'on régleme. J'incite donc à venir nombreux aux Assises !

4/ Vous allez parler notamment de votre prochaine mission Biodysseus...

Je vais en effet parler de ma prochaine expédition Biodysseus qui consiste à vivre six mois sous la banquise arctique, à l'intérieur d'une base sous-marine représentant notre habitat. A l'issue de cette mission, nous pourrons apporter des informations scientifiques en visant deux objectifs : premièrement, l'étude approfondie de l'environnement arctique qui évolue quatre fois plus vite que le reste du monde, et deuxièmement, l'avancée de la recherche sur les technologies qui feront le monde de demain.

Visuels de la future mission Biodysseus (@lecinquieme rêve, Christophe Sylvestre) :



VIII. INFORMATIONS PRATIQUES

Contacts presse :



Julien Marié | Tél : 06 64 99 56 79 | julien@instinctcom.fr



Laurence Martin | Tél : 07.87.61.00.99 | laurence.martin@atmo-grandest.eu

Site web des Assises : <https://www.idealco.fr/evenements/3es-assises-regionales-de-l-air-599>

Site web d'ATMO Grand Est : www.atmo-grandest.eu

Retrouvez « ATMO Grand Est » sur les réseaux sociaux : Facebook, Twitter, YouTube & LinkedIn.

Adresse des Assises :

Palais des congrès Prouvé Nancy, 1 place de la République, 54000 NANCY.

Parking public, à côté de la gare TGV et la plateforme d'interconnexion des réseaux de transports publics.

Horaires : de 8h30 à 20h.

À SAVOIR :

- **Inscription presse** obligatoire : par mail, téléphone, ou sur place (accueil presse prévu).
- **Salle de presse disponible** sur les Assises au Palais des congrès de Nancy.
- Pour toute demande (visuels, intervenants...) : n'hésitez pas à nous contacter.