



# LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

**CONFÉRENCES  
ATELIERS  
VISITES  
RENCONTRES**

**ACTIVONS ENSEMBLE  
LES SOLUTIONS !**

**3 & 4 AVRIL 2024**  
CARRÉ DES DOCKS  
LE HAVRE

---

**PROGRAMME**

# PROGRAMME

MERCREDI 3 AVRIL 2024

09h00 >

**CAFÉ D'ACCUEIL**  
Place de la transition & animations

10h30 >

**PLÉNIÈRE D'OUVERTURE**

12h30 >

**COCKTAIL DÉJEUNATOIRE**  
Place de la transition & animations

14h00 >

Sélectionnez 1 session sur les 8 propositions ci-dessous

**Atelier 1**

La forêt,  
à la croisée  
des chemins.

**Atelier 2**

Osez coopérer  
avec les  
citoyens  
pour plus  
de sobriété  
dans votre  
territoire !

**Atelier 3**

Comment  
s'engager  
dans une  
démarche  
d'adaptation au  
changement  
climatique ?

**Atelier 4**

Construire l'avenir  
ensemble avec  
les Fabriques.

**Atelier 5**

La coopération  
au coeur du programme  
Territoire Engagé  
Transition Écologique,  
un gage de réussite.

**Visite 1**

Départ : 13h30

Durée : 3h30  
sur les 2 créneaux

Paysages,  
tourisme  
et énergies  
renouvelables :  
quelle intégration  
du parc éolien  
en mer de Fécamp  
au sein  
du territoire ?

Ou

**Visite 2**

Départ : 14h00

Durée : 3h00  
sur les 2 créneaux

Décarbonation  
d'une PMI  
engagée :  
de l'action  
individuelle à  
la dynamique  
territoriale.

Ou

**Visite 3**

Départ : 14h00

Durée : 3h00  
sur les 2 créneaux

De nouvelles  
coopérations  
pour accélérer  
la transition  
écologique  
sont-elles  
possibles ?

**Visite 4**

BioSynergy,  
une installation  
au cœur de  
la transition  
énergétique  
d'un territoire  
industriel et urbain

Ou

**Visite 5**

Livrer  
les centres-villes ?  
Et pourquoi  
pas à vélo !

Ou

**Visite 6**

La thalassothérapie,  
un choix opportun  
pour l'Ecole  
Nationale  
Supérieure  
Maritime !

15h30 >

**PAUSE**

16h00 >

Sélectionnez 1 session sur les 8 propositions ci-dessous

**Atelier 6**

Immergez-vous  
dans le monde de  
l'écoconception.

Expérimentation  
pratique

**Atelier 7**

Géothermie  
et solaire  
thermique :  
d'autres pistes  
pour enrichir votre  
mix énergétique !

**Atelier 8**

Qualité de l'air  
et santé :  
ensemble,  
changeons  
la donne sur  
votre territoire.

**Atelier 9**

Coopérer  
face aux crises :  
le chemin de la  
résilience territoriale.

**Atelier 10**

Report modal  
et massification,  
une réalité au service  
de la transition  
écologique.

17h30 >

**COCKTAIL ANIMÉ**

21h30 >

# PROGRAMME

JEUDI 4 AVRIL 2024

08h00 >

**CAFÉ D'ACCUEIL**  
& Place de la transition

08h45 >

**PLÉNIÈRE**  
Décarboner l'industrie : les entreprises ont les clés pour agir !

10h00 >

**PAUSE**

10h30 >

Sélectionnez 1 session sur les 8 propositions ci-dessous

<b>Atelier 11</b> Zones Industrielles Bas Carbone : trajectoires collectives et développement associé des infrastructures énergétiques.	<b>Atelier 12</b> Rénovation des logements : en route vers la garantie de performance !	<b>Atelier 13</b> Quelles initiatives collectives structurantes pour la résilience alimentaire des territoires ?	<b>Visite 7</b> Dumon d'Urville, un quartier en transition et Hangar Zéro, démonstrateur du réemploi.	<b>Session de sensibilisation</b> Programme Territoire Engagé Transition Écologique.
<b>Atelier 14</b> La transition en Bourgogne-Franche-Comté : bousculons les pratiques territoriales pour changer de cap !	<b>Atelier 15</b> La recherche au service des territoires.		<b>Visite 8</b> L'éolien a le vent en poupe !	

12h00 >

**COCKTAIL DÉJEUNATOIRE**  
& Place de la transition

13h30 >

Sélectionnez 1 session sur les 8 propositions ci-dessous

<b>Atelier 16</b> Hydrogène : des solutions locales, aux limites globales ?	<b>Atelier 17</b> La sobriété numérique mise en œuvre par des actions collectives.	<b>Atelier 18</b> Cap sur la transition économique responsable des entreprises et des territoires !	<b>Visite 9</b> Décarbonation des procédés de production de verre d'emballages.	<b>Session de sensibilisation</b> Trajectoires d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires.
<b>Atelier 19</b> Monde rural et monde urbain : comment créer du lien sur le territoire pour valoriser les matières organiques ?	<b>Atelier 20</b> Plus fraîche ma ville : rafraîchissez efficacement votre territoire.		<b>Visite 10</b> L'urbanisme favorable à la santé se déploie sur le terrain : visite urbaine.	

15h00 >

15h15 >

**PLÉNIÈRE DE CLÔTURE**

16h15 >

**COCKTAIL DE CLÔTURE**

17h30 >

MERCREDI 3 AVRIL 2024

## PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

ACTIVONS ENSEMBLE  
LES SOLUTIONS !

10H30 - 10H50

### INTERVENANTS

**Sylvain WASERMAN**

Président  
ADEME

**Antoine PELLION**

Secrétaire général à la planification écologique

**Ouverture officielle  
du Grand Défi Écologique 2024.**

10H50 - 12H30

### INTERVENANTS

**Lionel FOURNIER**

Directeur développement durable, Groupe VYV  
et Directeur santé écologies, Harmonie Mutuelle

**Sophie PATURLE**

Cofondatrice et Managing Partner  
Demeter IM

**Anne-Cécile SIGWALT**

Directrice des Entreprises  
et de la Transition industrielle  
ADEME

**La transition écologique, une  
opportunité pour les entreprises.**

Les centaines de milliers d'entreprises françaises doivent s'adapter aux impératifs environnementaux et ont un rôle majeur à jouer dans la transition écologique, d'une part par la transformation de leurs pratiques d'achats, de mobilité de leurs salariés ou d'approvisionnement énergétique, et d'autre part par la mutation de leurs modèles d'affaire quand ceux-ci sont incompatibles avec les limites planétaires.

Certaines entreprises sont d'autant plus engagées qu'elles créent des produits, services et innovations dédiés aux énergies renouvelables, à l'économie circulaire, à l'alimentation durable ou aux mobilités durables. Mais toutes ont besoin de politiques publiques de long terme et d'investissements à la mesure de ces bouleversements industriels et économiques.

MERCREDI 3 AVRIL 2024

## PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

**ACTIVONS ENSEMBLE  
LES SOLUTIONS !**

**10H50 - 12H30**

### INTERVENANTS

**Hubert DEJEAN DE LA BATIE**

Vice-Président de la Communauté Urbaine  
Le Havre Seine Métropole,  
VP Région Normandie, Président du CA  
du Conservatoire National du Littoral,  
Président du collectif national Effinergie

**Sylvia GARZON**

Directrice des programmes Territoires  
Makesense

**Charles-Benoît HEIDSIECK**

Président-fondateur du RAMEAU, centre de  
recherche sur le bien commun et les coopérations  
multi-acteurs

## Faciliter les transversalités et les coopérations entre acteurs des territoires...

Les problématiques écologiques sont désormais bien documentées par les scientifiques et identifiées par les pouvoirs publics, les entreprises et la société civile. De très nombreuses solutions technologiques et sociétales existent et se diffusent petit à petit. Il reste maintenant à croiser les disciplines et amplifier les collaborations entre les acteurs publics, privés et associatifs, notamment sur les territoires. Pour autant la coopération ne se décrète pas et nécessite de la volonté de part et d'autre, du temps et de la méthode.

### INTERVENANTS

**Marie-Aleth GRARD**

Présidente  
ATD-Quart-Monde

**Marylise LÉON**

Secrétaire Générale  
CFDT

**Sylvain WASERMAN**

Président  
ADEME

## ... en arrimant la transition écologique à la justice sociale.

Précarité énergétique, hausse du prix des carburants et des fruits et légumes, disparitions d'emplois industriels sont autant de phénomènes qui affectent en particulier les ménages modestes.

Ces derniers se trouvent alors empêchés dans leurs capacités à s'adapter à une nécessaire transformation écologique de la société.

Or celle-ci ne pourra se faire qu'en prenant en compte la justice sociale, notamment l'accompagnement de la mutation des emplois, la rénovation des logements mal isolés, l'accès à la mobilité, etc.

## S'INFORMER & PARTAGER

### 14H - 15H30 > ATELIER 1

Animatrice : **Anna LE FAUDER**

#### INTERVENANTS

**Bruno ARNOULD**

Propriétaire et gestionnaire de forêt à Saint-Gatien (dpt 14)

**Pierre GAUTHIER**

FIBOIS Normandie

**François HEUTTE**

Directeur de l'agence Normandie - Ile-de-France - Eure-et-Loire  
Coopérative forestière Alliance Forêts Bois

**Hervé LE BOULER**

Expert forêt, écrivain

**Cyriaque LETHUILLIER**

Vice-président en charge de la biodiversité et des espaces naturels  
Le Havre Seine Métropole

## La forêt, à la croisée des chemins.

Stocker du carbone dans les forêts ou dans les produits bois ? Préserver un réservoir de biodiversité, des espaces de loisirs ou une forêt productive ? Les débats sur la forêt sont de plus en plus vifs pour savoir comment concilier ces nombreux usages, dans un contexte de pressions croissantes.

Cet atelier vous invite à comprendre, décrypter et débattre du chemin que l'on doit emprunter ensemble pour la forêt et la filière bois !

### 14H - 15H30 > ATELIER 2

Animateur : **Jean-Michel LOBRY**

#### INTERVENANTS

**Gilles BELLIERE**

Conseiller municipal délégué en charge du Développement durable, des Transitions écologiques et solidaires - Conseiller Communautaire de la communauté urbaine Le Havre Seine Métropole  
Commune de Montivilliers (76)

**Jérôme DUBOST**

Maire - Conseiller départemental de la Seine-Maritime  
Vice-Président de la communauté urbaine Le Havre Seine Métropole  
Conseiller communautaire  
Commune de Montivilliers (76)

**Marine FOURREAU**

Chargée d'opérations Projet "Défi Toit !"  
CPIE Vallée de l'Orne (14)

**Loïc LEPROUST**

Ingénieur Territoires Durables  
ADEME Normandie

**Fabienne MALANDAIN**

1<sup>re</sup> Adjointe au Maire en charge de l'Enfance et de la Vie éducative, de la Jeunesse, de l'Environnement et des Transitions écologiques  
Conseiller Communautaire de la communauté urbaine Le Havre Seine Métropole  
Commune de Montivilliers (76)

**Clothilde MICHEL**

4<sup>e</sup> adjointe urgence climatique & développement durable  
Commune d'Argentan (61)

**Françoise POITOU**

Référente conseil Responsabilité sociale & Accompagnement des changements - Facilitatrice Graphique  
ADEME Direction Générale Déléguée

**Anaïs ROCCI**

Sociologue  
ADEME Direction Exécutive Prospective et Recherche

**Emily SPIESSER**

Ingénieure Service Consommation et Prévention  
ADEME Direction de l'Economie Circulaire

## Osez coopérer avec les citoyens pour plus de sobriété dans votre territoire !

Les politiques publiques doivent désormais initier des démarches de sobriété dans leur territoire. C'est pourquoi, les collectivités ont tout intérêt à associer les citoyens pour expérimenter des façons de vivre plus sobres.

Depuis 2021, des démarches « Défi Toit » sont mises en œuvre en Normandie, avec le soutien de l'ADEME. Il s'agit pour les collectivités d'être aux côtés de foyers qui expérimentent pendant 6 mois des pratiques plus vertueuses dans leur vie quotidienne (mobilité, énergie, consommation, alimentation, déchets). Ces citoyens deviennent à leur tour des ambassadeurs pour le territoire. D'autres dynamiques sont mises en œuvre au niveau national, comme l'opération « Osez changer » basée sur le tri et le désencombrement des logements.

Découvrez ces expériences et échangez sur les synergies entre les acteurs territoriaux !

## S'INFORMER & PARTAGER

14H - 15H30 > ATELIER 3

Animateur : Olivier ZANETTA

### INTERVENANTS

**François BOISLEUX**

Coordinateur Adaptation au changement climatique  
Entreprises et approches sectorielles  
Direction Adaptation, Aménagement et Trajectoires  
bas carbone  
ADEME

**Emilie RIESS DEMEUSOIS**

Directrice RSE  
Groupe Pierre & Vacances-Center Parcs

**Marguerite DEPERROIS**

Co fondatrice  
Ateliers de l'Adaptation au changement climatique

**Pascal HAMON**

Directeur industriel  
CRISTAL UNION

**Philippe MILLION**

Président  
EVEREST isolation

**Julien ROHMER**

Président  
ATALU SAS

## Comment s'engager dans une démarche d'adaptation au changement climatique ?

2023, une année record en termes d'évènements météorologiques extrêmes et de hausse de température moyenne, qui se renforceront dans les années à venir.

Aussi, parallèlement aux actions d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et de sobriété, il est impératif de s'adapter aux impacts du changement climatique pour ne pas les subir.

Entreprises et acteurs économiques, venez découvrir dans cet atelier les différentes étapes d'une démarche d'adaptation au changement climatique, les outils à déployer et des retours d'expériences inspirants.

14H - 15H30 > ATELIER 4

Animatrice : Fanny LEFEBVRE

### INTERVENANTS

**Delphine BLANC**

Déléguée Générale  
Fabrique de la Logistique

**Tristan BOURVON**

Ingénieur Transports & Mobilité  
ADEME

**Antoine DUPONT**

Directeur Général  
Fabrique des Mobilités

**Benjamin GENTILS**

Co-fondateur  
Fabrique des Communs Pédagogiques

**Nicolas LOUBET**

Membre fondateur  
Coop des milieux

## Construire l'avenir ensemble avec les Fabriques.

Les Fabriques sont des écosystèmes d'innovation collaborative qui connectent divers acteurs pour résoudre des problèmes complexes et créer des ressources ouvertes et partagées, appelées «communs». Ces initiatives offrent des solutions novatrices à des défis complexes, bénéficiant à la fois à des secteurs spécifiques et à l'intérêt général.

Lors de cet atelier nous présenterons des projets emblématiques issus des Fabriques.

Pour une entreprise, rejoindre Les Fabriques est une réelle opportunité pour participer à une innovation de pointe avec un impact durable sur l'écosystème, dans une logique de coopération.

Rejoignez-nous !

S'INFORMER & PARTAGER

14H - 15H30 > ATELIER 5

Animatrice : **Nathalie RICAILLE**

**INTERVENANTS**

**Patrick DENISE**

Conseiller délégué en charge de la Participation citoyenne, de la démocratie locale et des anciens combattants  
Mairie de MONTIVILLIERS

**Catherine FACHE**

Chargée de mission Participation citoyenne  
Mairie de MONTIVILLIERS

**Delphine GEMON**

Responsable pôle approche environnementale aménagement  
Est Ensemble

**Agnès JALIER-DURAND**

Coordinatrice du programme Territoire Engagé Transition Ecologique  
ADEME

**Delphine LABBOUZ**

Consultante-chercheuse en psychologie sociale  
Indépendante

## La coopération au cœur du programme Territoire Engagé Transition Ecologique, un gage de réussite.

La coopération est un facteur déterminant dans la démarche d'une collectivité pour piloter efficacement sa politique territoriale de transition écologique. Cet atelier sera l'occasion de mettre en lumière différentes dimensions de cette coopération à la fois au sein de la collectivité, entre collectivités d'un même territoire, et avec les acteurs du territoire. Au travers de témoignages concrets de collectivités engagées dans le programme Territoire Engagé Transition, vous pourrez vous interroger et explorer vos propres leviers d'actions.

VISITER & S'INSPIRER

13H30 - 17H > VISITE 1

**INTERVENANTS**

**Stéphanie BOIN**

Chargée mission Plan Paysage  
Syndicat mixte Grand Site Falaises d'Etretat-Côte  
d'Albâtre

**Stéphanie CAYEUX**

Adjointe au maire  
Ville de Vattetot-sur-Mer

**Estelle CLÉMENT**

Directrice  
Syndicat mixte Grand Site Falaises d'Etretat-Côte  
d'Albâtre

**Florentin COGNIE**

Adjoint au maire en charge de la transition  
énergétique et environnementale  
Ville de Fécamp

**Thomas EGLIN**

ADEME

**Paul FRANC**

ADEME

**Héloïse GUILLAUMIN**

Doctorante dans le cadre du projet EolenMer  
Université de Grenoble

**Olivier LABUSSIÈRE**

Chargé de recherche au CNRS impliqué dans  
le Projet EolenMer - Observatoire Socio-économique  
de l'éolien en Mer  
CNRS

**Arnaud LE MARCHAND**

Maître de Conférences en sciences économiques  
impliqué dans le Projet EolenMer - Observatoire  
Socio-économique de l'éolien en Mer  
Université du Havre

**Stefan LOUILLAT**

ADEME

**Raphaele PARIS**

Chargée de projet  
EDF Renouvelables

## Paysages, tourisme et énergies renouvelables : quelle intégration du parc éolien en mer de Fécamp au sein du territoire ?

Le parc éolien de Fécamp est le deuxième parc d'éoliennes en mer installé en France. Il a été installé en 2023 et se situe en Manche aux abords de la Côte d'Albâtre.

Il se situe au plus proche, à 13 km de la côte à Fécamp, et peut être visible depuis la commune d'Etretat et ses falaises iconiques. Le développement touristique du territoire est aujourd'hui tourné vers le paysage et son lien avec l'histoire de l'art, avec une problématique de sur-fréquentation sur le site d'Etretat.

Une opération Grand Site Falaise d'Etretat - Côte d'Albâtre a été lancée en 2013 avec pour objectif principal la résolution de la sur-fréquentation, notamment en ouvrant le flux à de nouveaux attraits vers Fécamp.

De son côté, Fécamp souhaite redynamiser l'attractivité de son territoire par l'instauration d'un tourisme industriel des énergies renouvelables.

Au cours de cette visite, les acteurs territoriaux et scientifiques partageront avec vous leurs retours d'expérience sur le travail mené au niveau local pour mettre en cohérence l'opération Grand Site, le projet de territoire et le projet éolien en mer de Fécamp.

Deux étapes seront réalisées, à Fécamp et dans la Valleuse de Vaucottes, représentatives de points de vue et d'enjeux différents sur le parc.

VISITER & S'INSPIRER

14H - 17H > VISITE 2

**INTERVENANTS**

**Elise HAUTERS**

Gérante & responsable administratif et financier  
CPM Industries

**Stéphanie MOUSSARD**

Cheffe de projet Economie circulaire :  
Territoires & Industries (EIT),  
Intrapreneuse CARBOLOCAL  
Le Havre Seine Métropole

**Eddy POITRAT**

Ingénieur énergie climat  
Direction Régionale Normandie  
ADEME

## Décarbonation d'une PMI engagée : de l'action individuelle à la dynamique territoriale.

Découvrez CPM Industries, une PMI résolument engagée dans la Transition écologique !

Cette visite abordera notamment le rôle central du dirigeant d'entreprise et de ses leviers d'actions pour relever les défis environnementaux.

Vous découvrirez également les différents projets que cette petite structure a réussi à mettre en œuvre pour décarboner son activité. Lauréate « Décarb Flash » pour sa chaudière biomasse, elle a aussi installé des panneaux solaires photovoltaïques, renforcé l'isolation thermique de son bâtiment, mis en place de multiples actions pour la gestion de la ressource en eau, et réalisé un bilan carbone.

Elle décarbore son activité donc, mais pas pour n'importe quel usage ! En effet sa nouvelle filiale La Belle Tech a pour but de professionnaliser les low-tech ; elle est lauréate de l'AMI Low-Tech en Normandie 2022 pour la conception d'un « rocket-stove » à destination des professionnels de la restauration nomade.

Enfin, l'entreprise est aujourd'hui moteur dans une démarche d'écologie industrielle et territoriale sur sa zone d'activités : le Parc Eco Normandie (projets de cantine partagée, ressourcerie industrielle et photovoltaïque en autoconsommation collective).

VISITER & S'INSPIRER

14H - 17H > VISITE 3

**INTERVENANTS**

**Arthur BAUR**

Directeur  
Graine en Main

**Véronique BONNEAU-CONTREMOULINS**

Cheffe du service urbanisme et prospective  
Ville du Havre

**Jérôme JACQ**

Directeur Stratégie et Offres  
Logeo Seine

**Anne-Claude LAMUR-BAUDREU**

DGA Département Développement  
Social Famille et Sport  
Ville du Havre  
Directrice Générale  
Centre Communal d'Action Sociale du Havre

**Solange MARTIN**

Sociologue, Direction Exécutive Prospective  
et Recherche  
ADEME

**Christina NIRUP**

Responsable de la mission Inclusion et Transition  
Ecologique, Direction Générale Déléguée  
ADEME

**Amandine RICHAUD-CRAMBES**

Ingénieure environnement urbaniste,  
Pôle Aménagement Villes et Territoires  
ADEME

## De nouvelles coopérations pour accélérer la transition écologique sont-elles possibles ?

Cet après-midi permettra de découvrir concrètement des projets de coopérations locales en faveur de la transition juste.

Une première partie se déroule dans un quartier du Havre où sont associés des acteurs très diversifiés : habitants, un agriculteur bio, le Jardin de Cocagne, un bailleur social, une grande entreprise mobilisant des crédits carbone, une approche de l'économie de la fonctionnalité.

Ils nous raconteront le chemin parcouru et les leviers d'action pour ces coopérations engageant de nombreux niveaux (micro-local jusqu'au marchés européens de carbone et aux accords internationaux sur le climat).

Ensuite, nous visiterons un projet emblématique du Havre, le parc Massillon qui a été aménagé en priorisant les femmes, puis chemin faisant, l'aménagement a englobé les jeunes, les seniors et les personnes porteuses de handicap.

Le projet dessine un nouvel angle de la transition juste ; inclure la question du genre dans chaque opération d'aménagement, de la plus petite à la plus importante et en agissant le plus tôt possible.

Nous terminerons dans les locaux de Logéo Seine où nous pourrons échanger sur les différentes dimensions de la transition juste et comment elle pourrait être intégrée automatiquement aux projets de transition écologique, autour d'une boisson chaude.

S'INFORMER & PARTAGER

16H - 17H30 > ATELIER 6

Animatrice : Anna LE FAUDER

INTERVENANTS

**Amandine AUTHIER**

Responsable Formation & Cheffe de projet éco-conception  
Pôle éco-conception

**Faustine BERTHY**

Chargée d'étude éco-conception et Analyse du Cycle de Vie  
Pôle éco-conception

**Aude BOUGAIN**

Ingénieure écoconception  
ADEME

**Mélissa BOUNOUAR**

Chargée d'étude éco-conception et Analyse du Cycle de Vie  
Pôle éco-conception

**Régis DANDO**

Responsable projet  
Pôle éco-conception

**Louise GILBERT**

Ingénieure conseil éco-conception alimentaire et textile  
Pôle éco-conception

**Fabrice GUESDON**

Animateur Ecodesign Hub Normandie  
Pôle éco-conception

**Gonzalo HUAROC**

Chef de projet Évaluation Environnementale  
Formateur en Éco-conception et ACV  
Pôle éco-conception

**Romain MAHASENGA**

Pôle éco-conception

**Samuel MAYER**

Directeur  
Pôle éco-conception

**Maya MIKAIEL**

Pôle éco-conception

**Cyprien MOLL**

Chargé d'étude éco-conception et Analyse du Cycle de Vie  
Pôle éco-conception

**Cécile PICOLLET**

Chargé d'étude éco-conception,  
Animatrice du programme OcciMore en région Occitanie  
Pôle éco-conception

**Florian RIBEIRO**

Ingénieur Chef de Projet Éco-conception et Communication Environnementale  
Pôle éco-conception

**Nadège VAN LIERDE**

Cheffe de projet Management et cycle de vie, Éco-conception de service  
Pôle éco-conception

## Immergez-vous dans le monde de l'écoconception.

### Expérimentation pratique

Votre entreprise souhaite développer des produits et services écoconçus. Rejoignez l'équipe interne qui mène un premier projet d'écoconception.

Vos missions et objectifs, si vous les acceptez :

- 1 - Identifier le produit à écoconcevoir pour inspirer collègues et partenaires.
- 2 - Comprendre les impacts environnementaux du produit sur tout son cycle de vie, avec une vision complète des enjeux.
- 3 - Contribuer à une démarche transverse avec les autres métiers de l'entreprise pour lancer le produit optimisé.

Jouez une fonction-clé dans cet atelier participatif ludique et faites de l'écoconception une réalité avec l'outil Inspir'action ! Cet atelier vous invite à comprendre, décrypter et débattre du chemin que l'on doit emprunter ensemble pour la forêt et la filière bois !

S'INFORMER & PARTAGER

16H - 17H30 > ATELIER 7

Animateur : Jean-Michel LOBRY

**INTERVENANTS**

**Norbert BOMMENSATT**

Référent national géothermie profonde  
ADEME

**Astrid CARDONA MAESTRO**

Référent nationale géothermie de surface  
ADEME

**Christophe GAWSEWITCH**

Référent national solaire thermique  
ADEME

**Jean-Jacques GRAFF**

Président  
AFPG (Association Française des Professionnels  
de la Géothermie)

**Noé IMPERADORI**

Animateur Géothermie  
Région Grand Est

**Loïck KALIOUDJOLOU**

Chargé de mission solaire thermique  
Atlansun

**Richard LOYEN**

Délégué Général  
ENERPLAN

**Davy LU**

Référent national solaire thermique  
ADEME

**Mikaël PHILIPPE**

Responsable Unité Géothermie et Stockage Energie  
BRGM

## Géothermie et solaire thermique d'autres pistes pour enrichir votre mix énergétique !

En France, la chaleur représente presque la moitié de notre consommation d'énergie. Malheureusement elle reste majoritairement produite à partir d'énergies fossiles importées. Alors laissez-vous tenter par des ressources d'énergies renouvelables et aussi locales ! Découvrez comment, avec la géothermie et le solaire thermique, vous contribuez au mix énergétique de votre territoire et également favorisez l'indépendance énergétique de la France. Ces deux filières produisent de la chaleur voire du froid renouvelable dans les secteurs : résidentiel, tertiaire et industriel.

S'INFORMER & PARTAGER

16H - 17H30 > ATELIER 8

Animatrice : Fanny LEFEBVRE

INTERVENANTS

**Myriam BLANCHARD**

Épidémiologiste  
Santé Publique France

**Chantal DERKENNE**

Chargée de mission Qualité de l'air  
ADEME

**Bernard HAMMER**

Ingénieur Qualité de l'air et Mobilités  
ADEME

**Charles KIMMERLIN**

Ingénieur d'études  
AIRPARIF

**Manon ROULLEAU**

Ingénieur d'études  
Air Pays de la Loire

## Qualité de l'air et santé : ensemble, changeons la donne sur votre territoire.

Malgré des diagnostics sérieux, les plans climat air énergie territoriaux (PCAET) pourraient être améliorés sur la thématique "air". En outre, la révision de la directive européenne sur la qualité de l'air ambiant prévoit une division par deux des valeurs réglementaires d'ici 2030, nécessitant une action anticipée.

Découvrez des référentiels et des méthodes pour vous aider à comprendre l'ampleur du défi et à prendre des mesures pour améliorer la qualité de l'air au quotidien.

En prenant l'exemple de la mobilité urbaine, explorez des solutions pour améliorer la qualité de l'air et la santé des habitants et usagers.

16H - 17H30 > ATELIER 9

Animatrice : Nathalie RICAILLE

INTERVENANTS

**Karine BOSSER**

Coordinatrice Pôle Territoires Durables  
ADEME

**Jo DANIEL**

Vice-Président en charge de l'eau et de l'assainissement  
Lorient Agglomération

**Sandrine DELEMAZURE**

Directrice de l'Eau et Assainissement  
Lorient Agglomération

**Anne HÉBERT**

2<sup>e</sup> vice-présidente en charge du développement durable et de la mobilité  
Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche

**Adèle JANSON**

Chargée de mission transition énergétique  
Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche

**Fabrice LEGENTIL**

Directeur régional  
ADEME Normandie

**Frédéric LEVEILLÉ**

Président  
Terres d'Argentan

**Gael MUSQUET**

**Josselin SOURISSEAU**  
Directeur Aménagement et Cadre de Vie  
Terres d'Argentan

## Coopérer face aux crises : le chemin de la résilience territoriale.

Les collectivités sont désormais confrontées à des crises majeures : climatique, énergétique, sanitaire, industrielle...

Se préparer face à ces risques nécessite de répondre à ces questions :

- Avons-nous anticipé ce type de crise ?
- Quelle est la capacité de mon territoire à surmonter une épreuve majeure ?
- Ma collectivité est-elle organisée pour agir pendant la crise ?
- Comment construire un après-crise qui tienne compte des enseignements tirés ?

Être résilient passe plus par la capacité d'adaptation de l'humain :

- organisation, culture, savoir-faire, savoir être...
- que par des solutions techniques.

En Normandie, 12 collectivités coopèrent pour rendre leurs territoires plus résilients face aux crises. Découvrez, dans cet atelier, le retour d'expérience de cette dynamique régionale.

## S'INFORMER & PARTAGER

16H - 17H30 > ATELIER 10

Animateur : **Olivier ZANETTA**

### INTERVENANTS

**Aurélien BARBÉ**

Délégué général  
GNTC

**Julien BUNEL**

Gérant  
Transports & Logistique Bunel

**Juliette DUSZYNSKI**

Cheffe du Service Développement de la Voie d'Eau (SDVE)  
Voies Navigables de France

**Guillaume LE GRAND**

Co-fondateur et Président  
TOWT

**Cyril THIRION**

Chef de programme REMOVE  
ADEME

**Yann VIGUIÉ**

Délégué au développement durable  
AUTF

## Le report modal : une réalité au service de la transition écologique.

La Stratégie Nationale Bas Carbone vise la décarbonation complète du secteur des transports (hormis le transport aérien) à horizon 2050, dont un objectif de réduction des émissions de GES du transport de marchandises de 35,3 % d'ici 2030. Ces résultats seront atteignables en impliquant les chargeurs, commissionnaires, les transporteurs et les gestionnaires d'infrastructures du ferroviaire, fluvial et portuaire. L'écosystème sera construit sur la collaboration entre ces acteurs (via REMOVE), qui seront amenés à prendre la parole lors de cet atelier.

## VISITER & S'INSPIRER

16H - 17H30 > VISITE 4

### INTERVENANTS

**Gauthier DESANGLAIS**

Instructeur - Ingénieur énergies renouvelables  
ADEME

**Nicolas FLAMENT**

Directeur du site - BIOSYNERGY  
SUEZ

## BioSynergy, une installation au cœur de la transition énergétique d'un territoire industriel et urbain.

Découvrez un projet aux multiples facettes : une chaufferie biomasse de 300 GWh approvisionnée par une majorité de déchets de bois et de Combustibles Solides de Récupération (CSR), raccordée à un réseau de chaleur urbain et industriel !

Ce projet lauréat BCIAT est un bon exemple de synergie entre un territoire et des activités économiques. Cette installation permet, d'une part, d'alimenter en vapeur plusieurs sites industriels et, d'autre part, de fournir en eau chaude un réseau de chaleur urbain (prévision de 34 300 équivalents logement) ainsi qu'une industrie.

Visitez cette centrale de production qui mixte économie circulaire, énergie renouvelable et qui permet le lancement d'autres projets de valorisation de récupération de chaleur fatale (95 GWh supplémentaires) pour développer le territoire.

Une visite qui vous permettra de tout savoir sur ce site où convergent une complémentarité d'acteurs, des objectifs territoriaux et de transition énergétique.

## VISITER & S'INSPIRER

### 14H - 17H > VISITE 5

#### INTERVENANTS

**Gil DOAT**

Directeur du Déploiement Opérationnel  
EcoCO2

**Amauric GUINARD**

Cofondateur SOFUB  
SOFUB

**Pierre LUPOGLAZOFF**

Chef de Projet  
ADEME

**Jean MÉTAYER**

Responsable de TEV  
TEV

**Marie POUPONEAU**

Animatrice Transport de marchandises et Logistique  
Urbaine  
ADEME

## Livrer les centres-villes ? Et pourquoi pas à vélo !

Face aux enjeux climatiques, de santé publique lié à la pollution de l'air, de congestion des centres villes, le vélo-cargo apparaît comme une solution de transition écologique performante. C'est pourquoi les acteurs de la logistique agissent, dans les zones complexes à livrer en véhicules thermiques, pour des raisons de stationnement, de restriction ou difficulté de circulation, pour promouvoir son utilisation au profit de centre-ville plus apaisés. Cette Visite de site chez le cyclo-logisticien Toutenvélo Le Havre, coanimé par SOFUB (la filiale cyclologistique de la FUB qui porte le programme CEE ColisActiv'), montrera comment un territoire peut aider au développement de la cyclologistique, et insistera sur la partie rupture de charge qu'implique ce mode de livraison pour que la marchandise passe du camion au vélo cargo.

### 14H - 17H > VISITE 6

#### INTERVENANTS

**Cédrick CHAIGNEAU**

Directeur technique  
AIA Ingénierie

**Guillaume DE BEAUREGARD**

Directeur de l'ENSM - Site du Havre  
ENSM

**Etienne LE BRUN**

Chargé de Mission Energies Renouvelables  
ADEME

**Soazig LOUAZEL**

Chef de projet  
AIA Ingénierie

## La thalassothermie, un choix opportun pour l'Ecole Nationale Supérieure Maritime !

Bienvenue à l'ENSM, l'Ecole de la Marine marchande située sur le quai Frissard au Havre. Ce bâtiment à énergie positive est alimenté depuis sa mise en service en 2015 par une pompe à chaleur sur eau de mer qui assure, sans appoint, la totalité des besoins de chauffage, CTA et de refroidissement des locaux.

Découvrez comment la thalassothermie (ou géothermie marine) permet de répondre aux objectifs de décarbonation des bâtiments côtiers grâce à une énergie disponible en continu, gratuite et locale.

**JEUDI 4 AVRIL 2024**

**PLÉNIÈRE**

**DÉCARBONISATION  
DE L'INDUSTRIE**

**8H45 - 9H15**

**INTERVENANTS**

**Christophe BÉCHU**

Ministre de la Transition écologique  
et de la Cohésion des territoires

**Edouard PHILIPPE**

Président de la communauté urbaine  
& Maire du Havre  
Le Havre Seine Métropole

**Ouverture de la deuxième journée.**

**9H15 - 10H**

**INTERVENANTS**

**Emmanuel NORMANT**

Directeur du développement durable  
Saint-Gobain

**Carlota PONS**

Responsable Affaires publiques  
TEREOS

**Sylvain WASERMAN**

Président  
ADEME

**Décarboner l'industrie :  
les entreprises ont les clés pour agir !**

L'industrie représente 20 % des émissions de gaz à effet de serre en France. Les objectifs de décarbonation s'imposent de plus en plus fermement aux industriels dans tous les territoires et deviennent un critère de choix pour les clients et les investisseurs.

La décarbonation de l'industrie est aujourd'hui essentielle pour atteindre la neutralité carbone. Les enjeux sont aussi bien techniques, économiques, financiers que sociétaux. Les procédés, équipements et aides financières existent, les industries peuvent donc s'organiser et agir dès aujourd'hui en optant pour des investissements favorisant l'efficacité énergétique et la décarbonation.

## S'INFORMER & PARTAGER

10H30 - 12H > ATELIER 11

Animatrice : Fanny LEFEBVRE

### INTERVENANTS

**Lucile CHARBONNIER**

Directrice Développement Durable et RSE  
Isover et Placoplatre

**Nicolas DELOGE**

Directeur des réseaux  
CRE

**Frederic FOURNET**

Managing Director  
Alsachimie

**Guillaume LENOIR**

Responsable Projet Décarbonation YIS  
Yara France

**David MARCHAL**

Directeur exécutif adjoint expertises et programmes  
ADEME

**Bruno PETAT**

Directeur du développement des plateformes  
industrielles  
SYNERZIP-LH

**Adeline PILLET**

Service Industrie  
ADEME

## Zones Industrielles Bas Carbone : trajectoires collectives et développement associé des infrastructures énergétiques.

Les enjeux de la décarbonation de l'industrie seront abordés via l'exemple des industriels de l'estuaire de la Seine (projet SOCRATE), retenus à l'appel à projets Zones Industrielles Bas Carbone (ZiBaC) comme d'autres grandes zones industrielles (Fos-Marseille, Dunkerque, estuaire de Loire...). Les zones les plus émettrices du territoire y ont pour objectif de déterminer des trajectoires ambitieuses favorisant les synergies entre acteurs et la mutualisation des infrastructures tant au niveau CO2, H2, électricité ou chaleur.

10H30 - 12H > ATELIER 12

Animatrice : Anna LE FAUDER

### INTERVENANTS

**Jonathan LOUIS**

Coordinateur innovation, Service Bâtiment  
ADEME  
Lauréats Appel à Projets ORENO

## Rénovation des logements : en route vers la garantie de performance !

Le marché de la rénovation performante reste à l'heure actuelle un marché de niche. Son développement rapide est nécessaire pour atteindre les objectifs climatiques de la France, et la confiance dans les travaux en est un des pivots. Dans le cadre de l'appel à projets ORENO France 2030 opéré par l'ADEME, des acteurs vont expérimenter des offres contractuelles garantissant au ménage un engagement sur la performance énergétique réelle atteinte après travaux. L'atelier permettra de présenter ces initiatives et d'échanger avec elles.

## S'INFORMER & PARTAGER

10H30 - 12H > ATELIER 13

Animatrice : **Nathalie RICAILLE**

### INTERVENANTS

**Sylvie CLAES**

Vice présidente du Réseau des CIVAM normands, agricultrice sur la Ferme de la Mare Cavelière CIVAM normand

**Félix CORROYER**

Chargé de projet circuits courts et fermes ouvertes CIVAM normand

**Charlotte DE SOYRES**

Chargée du PAT de la CU Havre Seine Métropole

**Isabelle HÉBÉ**

Ingénieure alimentation durable ADEME

**Sandrine LESSIEUR**

Cheffe de projet agriculture et alimentation Intercom Bernay Terres de Normandie

## Quelles initiatives collectives structurantes pour la résilience alimentaire des territoires ?

Aujourd'hui, on constate une forte déconnexion entre production agricole et consommation qui conduit à une résilience alimentaire faible des territoires en cas de crises. Portés par des collectivités, les Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) offrent un cadre stratégique et opérationnel aux initiatives partenariales locales qui se multiplient pour répondre aux enjeux environnementaux, socio-économiques et de santé.

Qu'apportent les PAT dans les dynamiques locales ? Quelles gouvernance et animation mettre en place ? Cet atelier abordera les facteurs clés de succès de ces démarches.

10H30 - 12H > ATELIER 14

Animateur : **Jean-Michel LOBRY**

### INTERVENANTS

**Cécile COLSON**

Coordinatrice Entreprise, référente Economie de la Fonctionnalité et de la coopération ADEME BFC

**Bénédicte DOLIDZE**

Coordinatrice du Pôle Transition Ecologique Agence Economique Régionale Bourgogne Franche-Comté

**Sophie KLEIN-AUER**

Chargée de mission Transition Ecologique et Energétique à la direction Economie (Service Filières et Compétitivité) Région Bourgogne Franche-Comté

**Sébastien MOREL**

Directeur France Active Franche-Comté

**Brigitte PASQUELIN**

Directrice Docteure en sciences économiques ACTES (Appui à la coopération pour la Transition vers une Economie Servicielle)

**Sylvain RIFFARD**

Directeur adjoint à la direction Aménagement du Territoire Région Bourgogne Franche-Comté

## La transition en Bourgogne-Franche-Comté : bouculons les pratiques territoriales pour changer de cap !

Institutions et partenaires socio-économiques accompagnons au quotidien les territoires et les entreprises à se transformer radicalement. Mais comment pouvons-nous évoluer aussi de notre côté ? Comment améliorer nos pratiques ?

En Bourgogne-Franche-Comté, nous\* expérimentons et engageons une nouvelle forme de coopération multi acteurs (publics & privés) pour :

- Mobiliser les ressources nécessaires à l'émergence de nouveaux modèles économiques,
- Soutenir les territoires dans leur déploiement d'approches systémiques.

Dans **cet atelier participatif**, nous\* vous partageons notre apprentissage collectif et nous vous embarquons dans la suite de notre trajectoire.

\*Nous : ADEME Bourgogne-Franche-Comté, Région Bourgogne-Franche-Comté, DREAL, Agence économique AER, ACTES, GBFC.

JEUDI 4 AVRIL 2024

## S'INFORMER & PARTAGER

10H30 - 12H > ATELIER 15

Animateur : Olivier ZANETTA

### INTERVENANTS

**Bertrand BOCQUET**

Professeur, chercheur CNAM,  
directeur de la Boutique des Sciences  
de l'Université de Lille

**Philippe CHAMARET**

Directeur  
Institut Ecocitoyen

**François LACROIX**

Chef de service développement durable  
Mairie de Villeneuve d'Ascq

## La recherche avec et pour les territoires.

Cet atelier vise à donner aux acteurs territoriaux des clefs pour se saisir de la recherche afin de répondre aux défis de la transition écologique d'aujourd'hui.

Pour qui ? Elus, décideurs, collectivités, gestionnaires, entreprises, associations, chercheurs, etc. Venez partager vos expériences et débattre collectivement pour faire avancer les dynamiques de coopération.

Des intervenants de l'ADEME et de structures privées ou publiques présenteront des modalités d'animation de la recherche qui font bouger les lignes, des initiatives prometteuses, des outils et données d'aujourd'hui et de demain, etc.

## VISITER & S'INSPIRER

10H30 - 12H > VISITE 7

### INTERVENANTS

**Stéphanie GAIRARD**

Manager de projets urbains  
Ville du Havre

## Dumon d'Urville, un quartier en transition et Hangar Zéro, démonstrateur du réemploi.

Fruit d'ateliers de concertation menés durant un an et demi auprès des habitants du quartier, le projet Dumont d'Urville donne naissance à un nouvel ensemble urbain situé en entrée de ville et à proximité du port. D'ici 2025, les anciennes friches auront laissé la place à un programme résidentiel et urbain ambitieux, un bel exemple de réutilisation foncière d'anciennes friches portuaires et de coopération entre acteurs publics et privés. Le projet de Hangar Zéro, démonstrateur du réemploi, sera l'occasion de présenter la filière de réemploi avec l'un des acteurs, l'association PERMAC. Après une présentation commune du projet urbain et du Hangar Zéro, les participants pourront poursuivre le parcours urbain ou découvrir les actions autour du réemploi.

JEUDI 4 AVRIL 2024

## VISITER & S'INSPIRER

10H30 - 12H > VISITE 8

### INTERVENANTS

**Frédéric PETIT**

Président  
Siemens Gamesa Renewable Energy SAS

## L'éolien a le vent en poupe !

Pilier essentiel de la transition énergétique en Europe et en France : l'éolien. En visitant l'usine d'éoliennes Siemens du Havre, vous aurez l'occasion de découvrir le plus grand projet industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France, de par sa taille, son ambition et ses innovations. Avec un site de 36 hectares situé quai Joannès sur le Port du Havre, l'usine est la première à intégrer à la fois production de pales et assemblage des nacelles. Avec comme objectifs d'augmenter la production d'électricité décarbonée pour protéger l'environnement, tout en préservant la biodiversité marine, l'usine Siemens investit dans l'avenir.

## SENSIBILISER

10H30 - 12H > SESSION DE SENSIBILISATION

### INTERVENANTS

**Alexandre ALLARD**

Manager  
Algoé

**Kevin DELAJOUD**

Manager  
Algoé

## Programme Territoire Engagé Transition Écologique.

Territoire Engagé Transition Écologique est un programme permettant aux collectivités de structurer leur politique de transition écologique et leur projet de territoire. Il s'articule aujourd'hui autour de deux référentiels thématiques : Climat Air Énergie et Économie circulaire.

Cette séquence vous permettra de comprendre l'intérêt du programme, les modalités de mise en oeuvre, et préparer les collectivités à optimiser son déploiement.

## S'INFORMER & PARTAGER

13H30 - 15H > ATELIER 16

Animatrice : **Fanny LEFEBVRE**

### INTERVENANTS

**Luc BODINEAU**

Coordinateur du Pôle H2  
ADEME

**Cyrielle BORDE**

Cheffe de service adjointe, Service Industrie  
ADEME

**Ines BOUACIDA**

Chercheuse Climat-Energie  
IDDRI

**Daniel CUEFF**

Vice Président Mer-Littoral  
Conseil Régional Bretagne

**Raja DERHAM**

Responsable Service Organisation Méthodes & Process  
DSA - Direction des Services d'Appui  
SCHIEVER

**BUI HOANG**

SGPI

**Ghislain ROBERT**

LHYFE

## Hydrogène : des solutions locales, aux limites globales ?

L'hydrogène est aujourd'hui un produit carboné issu du gaz naturel, utilisé dans le raffinage et l'industrie chimique. Mais de nouvelles façons de le produire, à partir d'eau et d'électricité, en font un potentiel levier technologique de la transition énergétique. Quels exemples de réalisations concrètes dans le domaine du transport ou de l'industrie ? De manière plus globale et en généralisant, jusqu'où peut-on aller avec l'hydrogène pour atteindre la neutralité carbone à 2050 ?

13H30 - 15H > ATELIER 17

Animateur : **Olivier ZANETTA**

### INTERVENANTS

**Doralie BESNARD**

Chargée de développement transition numérique  
Métropole Rouen Normandie

**Angelica CALVET**

Administratrice AGIT et Présidente CINOV digital  
AGIT (Alliance Green IT)

**Thibault DUGAST**

Artisan créateur de sites web éco-conçus  
& sensibilisateur à l'impact du numérique  
Collectif Translucide

**Louise VIALARD**

Chargée de déploiement du programme Alt Impact  
ADEME

## La sobriété numérique mise en œuvre par des actions collectives.

Le numérique est responsable de 2,5% des émissions de gaz à effet de serre et représente 10% de la consommation d'électricité française. Si nous n'agissons pas, son impact environnemental pourrait augmenter de 45% d'ici 2030 et quintupler d'ici 2050 ! Cet atelier vise à partager des retours d'expériences et bonnes pratiques de mise en œuvre de stratégies collectives de sobriété numérique au sein des organisations et des territoires.

S'INFORMER & PARTAGER

13H30 - 15H > ATELIER 18

Animatrice : Anna LE FAUDER

**INTERVENANTS**

**Yohann BEREZIAT**  
Responsable Healthy Fields France  
Xarvio Digital Farming / BASF

**Sophie BRINGUY**  
Responsable - Coordinatrice  
Association Vent d'Ouest

**Nicolas ESCACH**  
Adjoint au maire en charge de la Ville durable  
Ville de Caen

**Claire PINET**  
Référente Economie de la Fonctionnalité  
et de la Coopération  
ADEME

**Matthieu SZCZEPANIAK**  
Coordinateur de projets  
Organisation Compagnons Bâisseurs  
Centre Val de Loire

**Patrice VUIDEL**  
Intervenant chercheur  
Laboratoire ATEMIS

## Cap sur la transition économique responsable des entreprises et des territoires !

Vous êtes à la recherche de nouvelles perspectives économiques qui allient sobriété et création de valeur, répondant aux enjeux sociétaux et écologiques. Vous êtes un agent ou un élu d'une collectivité, un dirigeant d'entreprise, un responsable d'association, un porteur de projets.... Alors venez découvrir nos dispositifs d'accompagnement à l'économie de la fonctionnalité et de la coopération, ainsi que des retours d'expériences de coopérations économiques portées par des acteurs privés et publics dans différents territoires. Une occasion de croiser nos regards !

13H30 - 15H > ATELIER 19

Animatrice : Nathalie RICAILLE

**INTERVENANTS**

**Delphine BOURGEOIS**  
Responsable Economie Circulaire - Communication  
Valor'Aisne

**Olivier CHALOCHE**  
Céréaliériste bio dans le Loiret, membre du bureau  
de la FNAB

**Felix LEPERS**  
Chargé de mission réglementation  
et politiques publiques  
Fédération Nationale des Agriculteurs Biologiques,  
coordinateur du projet MONA

**Fabienne MULLER**  
Coordinatrice scientifique et technique  
Direction Economie Circulaire  
ADEME

**Julie THEVENET**  
Chargée de Mission Maître Composteur  
DM Compost

## Monde rural et monde urbain : Comment créer du lien sur le territoire pour valoriser les matières organiques ?

Les matières organiques ont de multiples origines sur le territoire pour les acteurs en ayant besoin. L'obligation réglementaire du tri à la source des biodéchets incite les collectivités à travailler avec tous les acteurs pour construire des filières de valorisation territoriales pérennes. Le montage de projets sur ces sujets nécessite des discussions entre ces acteurs venant de mondes différents.

Venez découvrir différentes initiatives de co-construction de projets, menées par des acteurs de territoire ainsi que la méthode ConcerTO en dix étapes, proposée par l'ADEME pour organiser une concertation territoriale en intelligence collective sur ce sujet.

JEUDI 4 AVRIL 2024

## S'INFORMER & PARTAGER

13H30 - 15H > ATELIER 20

Animateur : Jean-Michel LOBRY

### INTERVENANTS

**Stéphane BEQUET**

Directeur des Projets de Transitions  
Chef de Projet "Toulouse + Fraîche"  
& "Sobriété de l'Administration"  
Toulouse Métropole

**Elodie BRICHE**

PhD / Coordinatrice R&D Urbanisme Durable  
et intrapreneure  
ADEME

**Jean-Jacques ROUX**

Directeur Général des Services  
Mairie de Cuers

## Plus fraîche ma ville : rafraîchissez efficacement votre collectivité.

Le service numérique public gratuit d'aide à la décision Plus fraîche ma ville construit avec des collectivités et pour les collectivités les accompagne dans le choix de solutions de rafraîchissement urbain pérennes et durables. Venez choisir vos solutions de rafraîchissements urbains et inspirez-vous des retours d'expériences lors de cet atelier.

## VISITER & S'INSPIRER

13H30 - 15H > VISITE 9

### INTERVENANTS

**Vincent DESJONQUÈRES**

Directeur des relations extérieures  
Saverglass

**David GUILLERM**

Directeur d'usine  
Saverglass

## Décarbonation des procédés de production de verre d'emballages.

Saverglass est un acteur mondial de la fabrication et décoration de bouteilles pour le marché haut de gamme (spiritueux, vins). Grâce à ses deux fours, le site du Havre peut produire jusqu'à 500 tonnes de verre fondu par jour (5 % de la production de pot et bouteilles en France). Le site participe pleinement à la décarbonation de l'industrie française du verre et ambitionne de réduire significativement sa consommation de gaz naturel grâce à l'électrification forte de ses fours (jusqu'à 80 %).

## VISITER & S'INSPIRER

13H30 - 15H > VISITE 10

### INTERVENANTS

**Kenny BROUDIC**

Aménagement et maîtrise d'ouvrage  
Directeur  
Ville du Havre

**Anthony LE MERRER**

Aménagement et maîtrise d'ouvrage  
Chef de service Aménagement  
Ville du Havre

**Lionel RENAUD**

Chargé de mission cohésion sociale et inclusion  
Anru

**Ariane ROZO**

Coordinatrice urbanisme en lien avec la santé  
et l'environnement  
ADEME

**Audrey VIDAL-BLANCHARD**

Chargée de valorisation des connaissances  
ADEME

## L'urbanisme favorable à la santé se déploie sur le terrain : visite urbaine.

Il n'y a pas de solution « clef en main » en matière d'Urbanisme favorable à la santé. Chaque territoire est unique par sa configuration, ses ressources, mais aussi l'état de santé de sa population. Découvrons concrètement les démarches d'urbanisme favorable à la santé lors d'une visite commentée au cœur de la ville du Havre. Vous expérimenterez l'UFS avec l'ADEME et l'ANRU dans un quartier conjuguant qualité de vie et lien social

## SENSIBILISER

13H30 - 15H > SESSION DE SENSIBILISATION

### INTERVENANTS

**Alexandre ALLARD**

Manager  
Algoé

**Kevin DELAJOU**

Manager  
Algoé

## Trajectoires d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires.

TACCT est une démarche qui permet aux collectivités de structurer une politique d'adaptation au changement climatique. Il est constitué de trois phases : l'élaboration du diagnostic de vulnérabilité du territoire, la construction d'une stratégie d'adaptation puis d'un plan d'actions et en parallèle le suivi et l'évaluation de ce dernier.

Cette séquence vous permettra de comprendre l'intérêt de la démarche, sa construction et les modalités de mise en oeuvre au sein des collectivités. son déploiement.

JEUDI 4 AVRIL 2024

## PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

## ET MAINTENANT ?

15H15 - 16H15

### INTERVENANTS

**Jasmine MANET**  
Directrice Générale  
Youth Forever

**Julian PERDRIGEAT**  
Délégué Général  
La Fabrique des transitions

**Pierre-Eric SUTTER**  
Psychologue  
Co-fondateur de l'Observatoire de l'éco-anxiété  
Auteur du livre « Bien vivre son éco-anxiété »  
éditions Gereso

### Un futur désirable est possible : comment s'y projeter ?

L'impact du changement climatique, la perte de biodiversité, l'augmentation des déchets plastiques, la raréfaction des matières premières sont des tendances lourdes susceptibles d'angoisser.

Cependant, l'avenir n'est pas écrit puisque le futur dépend de nos décisions et de nos actions ici et maintenant.

La qualité de notre environnement est étroitement liée à nos choix. Nous avons besoin de nous projeter dans une société certes différente, sans doute plus frugale, protectrice de l'environnement, porteuse de sens, de solidarité et de bien-être.

Ces transitions nécessitent la mobilisation et la coopération de la population, des acteurs publics, des acteurs privés, des partenaires nationaux et des partenaires locaux. Il s'agit d'un projet de société.

Bonne nouvelle : les solutions existent pour y parvenir !

### INTERVENANTS

**Emeline BAUME**  
1<sup>re</sup> Vice-Présidente  
Métropole de Lyon

**Sylvain WASERMAN**  
Président  
ADEME

### Regards croisés.

### INTERVENANTS

**Joëlle COLOSIO**  
Directrice Exécutive des Territoires  
ADEME

### Lancement du Challenge Open Innovation Vallée de la Seine.

L'open innovation est une nouvelle offre de service que propose l'ADEME. L'objectif est d'abord de réaliser des ateliers de réflexion sur des problématiques exprimées par nos partenaires locaux.

Ensuite, via sa plateforme dédiée à la mise en relation d'acteurs (association, entreprises, startup, étudiants...), L'ADEME et ses partenaires organisent un challenge qui permet de mobiliser plusieurs communautés pour travailler, expérimenter et mettre en œuvre rapidement des solutions concrètes localement.

Lors de cette séquence, les Directions Régionales ADEME Normandie et Ile de France ainsi que les partenaires locaux restitueront leurs travaux et propositions formulées lors de leur premier atelier de travail.

# PROGRAMME

**MERCREDI 3 AVRIL 2024**

09h00 >	<b>CAFÉ D'ACCUEIL</b> Place de la transition & animations								
10h30 >	<b>PLÉNIÈRE D'OUVERTURE</b>								
12h30 >	<b>COCKTAIL DÉJEUNATOIRE</b> Place de la transition & animations								
14h00 >	Sélectionnez 1 session sur les 8 ci-dessous								
	<table border="1"> <tr> <td>Atelier 1</td> <td>Atelier 2</td> <td>Atelier 3</td> <td rowspan="2">Visite 1 Ou</td> <td rowspan="2">Visite 2</td> </tr> <tr> <td>Atelier 4</td> <td>Atelier 5</td> <td></td> </tr> </table>	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Visite 1 Ou	Visite 2	Atelier 4	Atelier 5	
Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Visite 1 Ou	Visite 2					
Atelier 4	Atelier 5								
15h30 >	<b>PAUSE</b>								
16h00 >	Sélectionnez 1 session sur les 8 ci-dessous								
	<table border="1"> <tr> <td>Atelier 6</td> <td>Atelier 7</td> <td>Atelier 8</td> <td rowspan="2">Visite 3 Ou</td> <td rowspan="2">Visite 4 Ou</td> </tr> <tr> <td>Atelier 9</td> <td>Atelier 10</td> <td></td> </tr> </table>	Atelier 6	Atelier 7	Atelier 8	Visite 3 Ou	Visite 4 Ou	Atelier 9	Atelier 10	
Atelier 6	Atelier 7	Atelier 8	Visite 3 Ou	Visite 4 Ou					
Atelier 9	Atelier 10								
17h30 >	<b>COCKTAIL ANIMÉ</b>								
21h30 >									

**JEUDI 4 AVRIL 2024**

08h00 >	<b>CAFÉ D'ACCUEIL</b> & Place de la transition								
08h45 >	<b>PLÉNIÈRE</b> Décarboner l'industrie : les entreprises ont les clés pour agir !								
10h00 >	<b>PAUSE</b>								
10h30 >	Sélectionnez 1 session sur les 8 ci-dessous								
	<table border="1"> <tr> <td>Atelier 11</td> <td>Atelier 12</td> <td>Atelier 13</td> <td rowspan="2">Visite 7 Ou</td> <td rowspan="2">Session de sensibilisation</td> </tr> <tr> <td>Atelier 14</td> <td>Atelier 15</td> <td></td> </tr> </table>	Atelier 11	Atelier 12	Atelier 13	Visite 7 Ou	Session de sensibilisation	Atelier 14	Atelier 15	
Atelier 11	Atelier 12	Atelier 13	Visite 7 Ou	Session de sensibilisation					
Atelier 14	Atelier 15								
12h00 >	<b>COCKTAIL DÉJEUNATOIRE</b> & Place de la transition								
13h30 >	Sélectionnez 1 session sur les 8 ci-dessous								
	<table border="1"> <tr> <td>Atelier 16</td> <td>Atelier 17</td> <td>Atelier 18</td> <td rowspan="2">Visite 9 Ou</td> <td rowspan="2">Session de sensibilisation</td> </tr> <tr> <td>Atelier 19</td> <td>Atelier 20</td> <td></td> </tr> </table>	Atelier 16	Atelier 17	Atelier 18	Visite 9 Ou	Session de sensibilisation	Atelier 19	Atelier 20	
Atelier 16	Atelier 17	Atelier 18	Visite 9 Ou	Session de sensibilisation					
Atelier 19	Atelier 20								
15h00 >									
15h15 >									
16h00 >	<b>PLÉNIÈRE DE CLÔTURE</b>								
16h15 >	<b>COCKTAIL DE CLÔTURE</b>								
17h30 >									