



Alain Bavay, Président du Pôle Métropolitain de l'Artois et Sylvain Robert, Président de l'association Euralens ont le plaisir de vous inviter à

l'Agora de l'éco-transition

30 juin et 1er juillet 2021

Parc départemental d'Olhain,
Maisnil-lès-Ruitz



Depuis l'automne 2020, la « Turbine de l'éco-transition » et le Forum Euralens « Quel modèle de développement pour le territoire », ce sont :

- Plus de 50 entretiens
- 40 ateliers
- 3 « Rencontres du Forum »
- Près de 150 participants

Une volonté commune : massifier un modèle de développement écologique, juste, solidaire et porteur d'opportunités sur le territoire.

Les objectifs de l'Agora de l'éco-transition :

- Restituer un an de travaux dans le cadre de la Turbine de l'éco-transition et du Forum Euralens « Quel modèle de développement pour le territoire du PMA » ;
- Co-construire un schéma stratégique visant à massifier la transition du territoire ;
- Réunir les acteurs mobilisés (collectivités, entreprises, élus, associations...) pour répondre aux défis du territoire grâce à des projets opérationnels ;
- Nous retrouver et partager un moment fondateur pour l'avenir du territoire !

Inscriptions et informations :

L'inscription est **gratuite** mais **obligatoire** sur

agora-ecotransition.org

ou par mail à l'adresse

agora-ecotransition@inddigo.com



Journée 01 - Mercredi 30 juin

Quelle Turbine de l'éco-transition pour le territoire métropolitain ?

Programme

09 : 30 Accueil café

10 : 00 Introduction

- Alain Bavay, président du Pôle Métropolitain de l'Artois
- Sylvain Robert, président de l'association Euralens

10 : 30 "Les défis du territoire" - Plénière

- Restitution des enseignements des ateliers de la Turbine et d'une année de Forum Euralens "Quel modèle de développement pour le territoire?". Mise en discussion des grands défis de la transition socio-écologique sur le territoire métropolitain.
- **Table ronde #1 – Quels défis pour une transition métropolitaine ambitieuse ?**
 - Alain Bavay, président du Pôle Métropolitain de l'Artois
 - Sylvain Robert, président de la Communauté d'agglomération de Lens-Liévin
 - Christian Musial, vice-président délégué à la Transition écologique à la Communauté d'agglomération d'Hénin-Carvin
 - Ludovic Idziak, vice-président délégué à l'environnement et au plan climat à la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay Artois Lys Romane
- **Table ronde #2 – Turbine de l'éco-transition : la dynamique Rev3 à l'œuvre dans les territoires.**
 - Philippe Vasseur, président de la Mission Rev3
 - Représentants de l'Etat, de la Région des Hauts-de-France, et de l'Ademe (sous réserve de confirmation).

12 : 15 Pause déjeuner (repas offert) et déambulation artistique avec le "Bureau d'interprétation de la langue des arbres", de la compagnie l'Arrêt création.

14 : 00 "Les Facettes de la Turbine" - Ateliers

Massifier les expérimentations, relier les acteurs, faire rayonner les projets de transition... la phase de diagnostic a mis en évidence des attentes et besoins nombreux et concrets pour accélérer les transitions. En sous-groupe et par l'intermédiaire de maquettes 3D, les participants agencent les différentes fonctions et composent leur « Turbine idéale » en lien avec les ingénieries existantes et les défis du territoire.

17 : 45 Temps convivial et déambulation artistique avec le "Bureau d'interprétation de la langue des arbres".

Journée 02 - Jeudi 01 juillet

Raconter les futurs du territoire métropolitain

Programme

09 : 30 Accueil café

10 : 00 Lancement de la journée

- Retour sur les enseignements et productions de la veille et présentation du programme de la journée.
- Présentation des « Grands Témoins », qui assisteront aux ateliers de la journée.

10 : 55 "Les futurs possibles pour 2038" - Ateliers

Répartis par grands défis (mobilités, transition alimentaire, économie circulaire, etc.) et alimentés par les résultats du diagnostic territorial, les participants « jouent au futur » autour de scénarios fictifs qui les conduisent en 2038, soit la durée de 3 mandats d'élus locaux. Ces scénarios fixent le cap d'une transition réussie à l'échelle métropolitaine.

12 : 55 Pause déjeuner (repas offert)

13 : 55 "Rétro-futur de la Turbine" - Ateliers

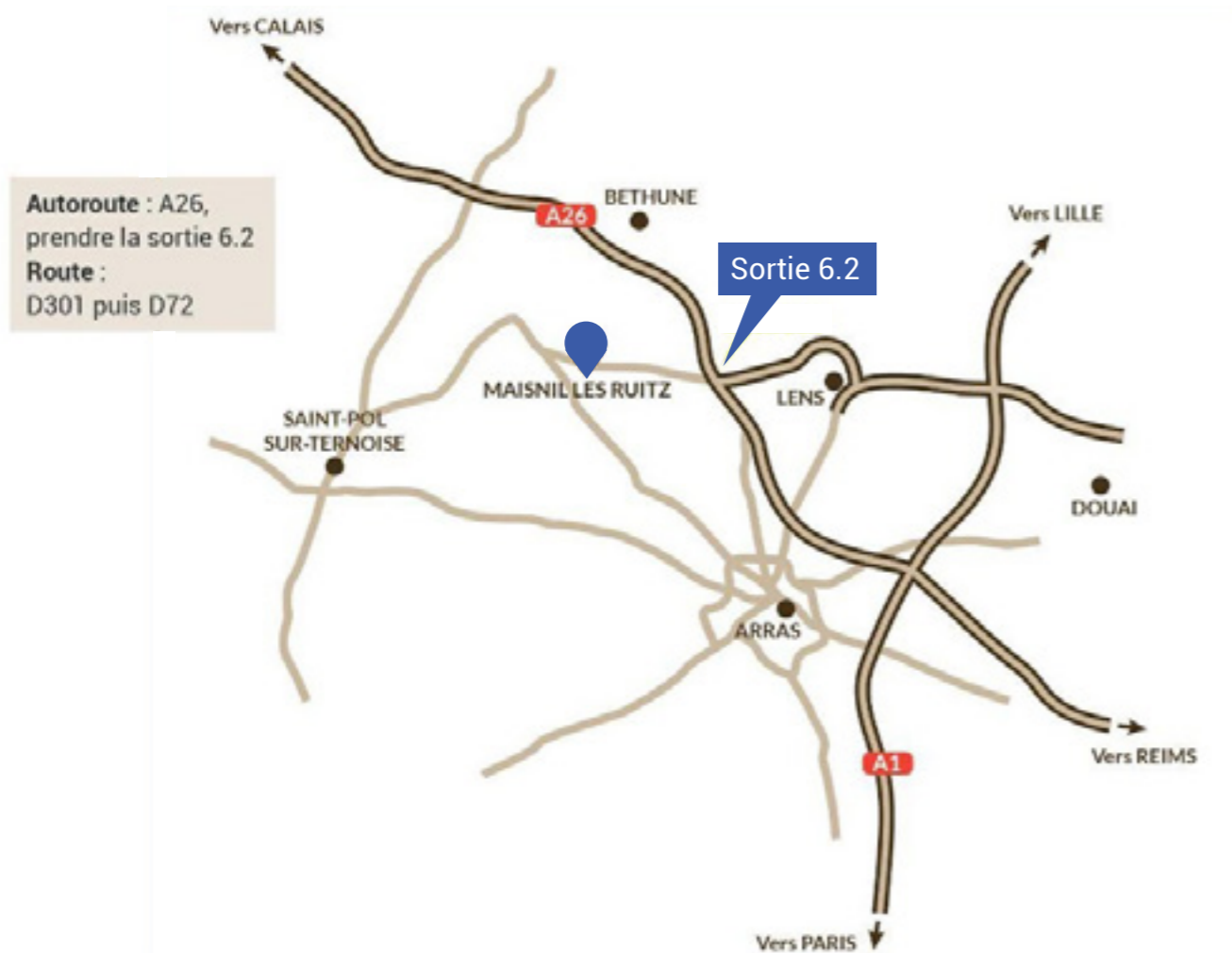
En 2038, le territoire a réussi sa transition. Mais quel a été le chemin pour en arriver là ? Cet atelier, en remontant le temps jusqu'à aujourd'hui, permet d'écrire la feuille de route de la Turbine : quelles facettes ont été activées ? quels projets ont été accompagnés ? quels défis territoriaux ont été portés en priorité ?

16 : 00 "Quel schéma stratégique pour la Turbine de l'éco-transition ?"- Plénière

- Restitution des ateliers : quels engagements pour un nouveau modèle de développement sur le territoire ?
- Échanges et débats avec les Grands Témoins de la journée : oser une transition ambitieuse!
 - Jean-François Caron, maire de Loos-en-Gohelle
 - Natasha Lacroix, enseignante-chercheuse à l'Université d'Artois *
 - Caroline Marache, directrice de l'établissement Jouve à Lens *
 - Béatrice Mariolle, architecte, chercheuse et enseignante à l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille *
 - Jean-Louis Subileau, aménageur et urbaniste *
- Cap sur 2038 !
 - Alain Bavay, président du Pôle Métropolitain de l'Artois
 - Olivier Gacquerre, président de la Communauté d'agglomération Béthune-Bruay Artois Lys Romane
 - Christophe Pilch, président de la Communauté d'agglomération d'Hénin-Carvin
 - Bernard Baude, vice-président délégué à la transition durable à la Communauté d'agglomération Lens-Liévin

17 : 30 Fin de la journée

Comment s'y rendre ?



Autoroute : A26,
prendre la sortie 6.2
Route :
D301 puis D72

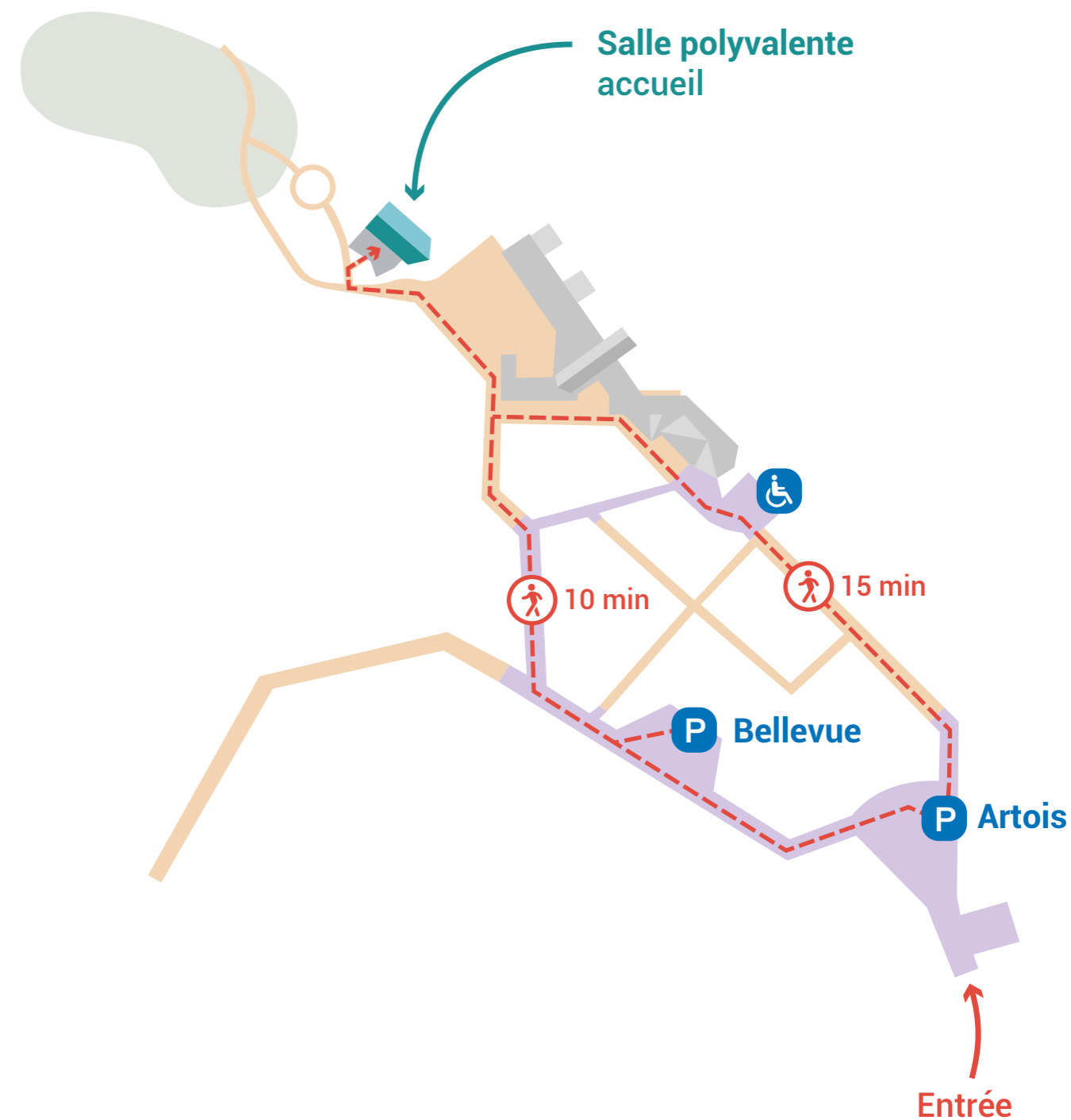
Sortie 6.2

Un dispositif de co-voiturage est mis à votre disposition pour limiter votre empreinte carbone.
N'hésitez pas à vous mettre en relation avec les autres participants :

<https://passpasscovoiturage.fr/covoitages-evenements/205/Agora-de-l-eco-transition>

Le site : Parc départemental d'Olhain

Rue de Rebreuve 62620 Maisnil-lès-Ruitz
03 21 27 91 79



Salle polyvalente
accueil

10 min

15 min

P Bellevue

P Artois

Entrée