



ILS L'ONT FAIT



Opération exemplaire en Île-de-France

PROMOTION DES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LES YVELINES (78)



Transports et Mobilité

Bénéficiaire

Association SEINERGY LAB

Partenaires

- Direction régionale Île-de-France de l'ADEME
- Communauté urbaine Grand Paris Seine et Oise
- État

Coût (HT)

Coût global : 17 k€

Financement :

- ADEME : 5 220 €
- État :
 - o Sous-préfecture des Yvelines : 3 433 €
 - o Programme d'investissement d'Avenir (PIA) : 4 252 €

Bilan en chiffres

- 1 062 participants
- 851 visiteurs
- 32 exposants

Date de lancement

2017

Pourquoi agir

SEINERGY LAB est une plateforme collaborative sur l'énergie et la ville de demain qui intervient en étroite collaboration avec la Commu-nauté Urbaine du Grand Paris Seine et Oise (405 000 habitants pour 73 communes). Elle rassemble et croise les regards des acteurs institutionnels, des collectivités publiques, des établissements d'enseignement supérieur, des industriels ou encore des TPE-PME qui partagent une vision du territoire et mettent en commun leurs compétences et leurs moyens. Constatant de réelles opportunités d'emplois dans les métiers de la transition énergétique et de la ville de demain, SEINERGY LAB a décidé d'organiser un événement orienté vers les jeunes afin de leur faire découvrir ces débouchés professionnels et de les mettre en relation avec de potentiels recruteurs.

L'enjeu est important car l'économie des Yvelines est en grande partie tournée vers l'industrie. Or ce secteur souffre d'un déficit d'image, d'un manque d'attractivité et rencontre des difficultés pour recruter. Le bassin d'emploi Seine Aval est par ailleurs le plus peuplé après Paris, le plus industriel et le plus rural. Sa population est jeune et il existe des marges de progression pour insérer des publics dotés d'une formation professionnelle mais sans expérience dans les domaines de l'industrie.

Le secteur du bâtiment est lui aussi concerné car les objectifs fixés par les pouvoirs publics en matière de transition énergétique entraînent une montée en compétences. Le secteur envisage ainsi 25 000 recrutements en 5 ans avec, en plus, des chantiers majeurs à réaliser pour préparer le Grand Paris ou les jeux Olympiques de 2024.

Enfin, les Yvelinois utilisent la voiture pour une très grande majorité de leur déplacement. Ceci s'explique par le caractère rural et péri-urbain d'une grande partie du territoire et l'inégalité des dessertes en transport en commun. Le secteur de la mobilité et des transports est en pleine évolution et investit massivement dans la recherche et le déploiement de solutions de mobilité durable.

C'est pourquoi la Direction régionale Île-de-France de l'ADEME a souhaité soutenir les Journées sur les Métiers de la Ville de Demain organisées par SEINERGY LAB en aidant financièrement l'exposition « *Territoire, ville et métiers de demain* ».

Présentation et résultats

La 2^{ème} édition de la Journée des Métiers De Demain (JMDD) s'est déroulée en 2019 au Campus des Mureaux. Elle a réuni 32 exposants répartis sur 4 espaces : Énergie, BTP, Mobilité, LAB.

Institutions, associations, organismes de formation, entreprises, start-ups ont notamment proposé des démonstrations physiques ou virtuelles pour présenter les activités et les métiers de la transition énergétique. Les exposants ont aussi partagé des maquettes pédagogiques pour illustrer les formations qui répondent aux enjeux du territoire et permettre aux visiteurs de mieux comprendre des domaines porteurs d'avenir : l'éco-construction ; le bâtiment connecté ; l'efficacité énergétique des bâtiments ; les énergies renouvelables ; les éco-industries ; les mobilités intelligentes ; le numérique ; la robotique ; l'industrie 4.0 ; etc.

Pour compléter ce parcours interactif, 5 temps forts ont été proposés :

- l'inauguration suivie d'un spectacle scientifique impromptu ;
- un job dating sur les filières de la transition énergétique, organisé dans le cadre des Journées De L'Emploi des Mureaux ;
- 2 tables rondes d'experts « *Industrie et pédagogie du futur* » et « *BTP, secteur d'avenir* » ;
- une projection vidéo de témoignages sur la mutation des métiers et les nouveaux métiers.

Facteurs de reproductibilité

L'une des conditions de reproductibilité d'une opération comme l'organisation d'une journée sur les métiers de la transition énergétique et de la ville de demain concerne la forte dimension partenariale qui doit réunir de nombreux acteurs locaux.

C'est le cas pour le SEINERGY LAB qui a pu compter sur :

- le soutien de la communauté urbaine dans la mise en place et le financement du transport pour les établissements scolaires ;
- le soutien de la Direction académique dans la mobilisation des établissements scolaires ;
- le soutien des partenaires de l'insertion et de l'emploi ;
- une labellisation dans le cadre de la 10^{ème} Semaine de l'industrie.

“

Véritable succès par le nombre de visiteurs mais aussi par la qualité des animations proposées pour faire découvrir les métiers des secteurs clés de la ville de demain, l'événement doit s'inscrire dans la durée et devenir un rendez-vous annuel.

”

Mme Laurence Herpe,
coordinatrice du domaine d'activités stratégique
« *Talents de demain* » au SEINERGY LAB

Focus

Partenaire des JMDD, la ville des Mureaux s'est lancée en 2015 dans un projet ambitieux et innovant intitulé « *1+1 Fabriquons demain* ». Reconnu par le Programme d'Investissement d'Avenir avec le concours actif de l'Agence Nationale de la Rénovation Urbaine, il a pour objectif de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle auprès des jeunes, de développer l'attractivité de ces métiers porteurs pour demain et de favoriser l'emploi sur le territoire.



POUR EN SAVOIR PLUS

- Le site internet de l'ADEME
www.ademe.fr
- Le site de la Direction régionale Île-de-France de l'ADEME
www.ile-de-france.ademe.fr
- Le site du SEINERGY LAB
www.seinergylab.fr

CONTACTS

- SEINERGY LAB
Tél : 01 30 22 45 60
l.herpe@seinergylab.fr
- Direction régionale Île-de-France de l'ADEME
Tél : 01 49 01 45 47
ademe.ile-de-france@ademe.fr



L'ADEME est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.



@ademe

