



COMMUNIQUE

Rapport ADEME « Réussites Françaises » : Trois solutions Climate-KIC France à l'avant-garde de l'innovation pour le Climat en Europe

Paris, France – 21 mars 2017 – Le département international de l'ADEME vient de publier la seconde édition de son rapport « Réussites Françaises : 30 projets européens à coordination française ». Climate-KIC France s'y distingue avec trois solutions d'atténuation ou d'adaptation au changement climatique : RiskFP, Co-Animation et Place'IN.

Avec ce rapport, L'ADEME a fait le choix de mettre en avant la réussite de projets européens pilotés depuis la France, basés pour la plupart sur de l'open innovation et relatifs à l'environnement. Ce rapport vise à inspirer de potentiels innovateurs en la matière, à attirer l'attention sur des sujets d'actualité environnementale. Cela contribue également à mieux connaître les organisations qui, comme Climate-KIC, coordonnent et catalysent ces solutions face aux enjeux de développement durable, dans l'objectif d'un impact climatique positif.

Les trois solutions d'innovation Climate-KIC France sélectionnées ont été développées entre 2015 et 2016, sur une période allant de 6 mois à 2 ans. Toutes trois basées sur une démarche de type exploratoire (ou « Pathfinder »), deux se sont transformées en prototype ou produit et la troisième a validé une méthodologie participative probante et répliquable à plus large échelle. Autant de propositions d'action et de business, en faveur de la lutte contre le changement climatique.

1. RiskFP : solution « changement climatique » (rapport ADEME page 12)

[RiskFP](#) a été lancé à Paris en mai 2015 dans le domaine « [Usage durable des sols](#) » de Climate-KIC, par un consortium européen de partenaires initialement composé de l'ONF International (pilote du projet), de [South Pole Carbon Asset Management](#) (Suisse) et de la PME française Aria Technologies. Après presque deux ans de développement, de validation d'étapes charnières (ou « stage gates ») par les équipes innovation de Climate-KIC, le [projet RiskFP](#) est désormais proche du marché, en phase de démonstrateur.

La forêt est perçue dans certaines régions du monde, comme un combustible susceptible de menacer des interfaces urbaines. Les services et le produit Risk FP, assimilable à une solution préventive pare-feu satisfait l'approche impact des assureurs, qui recherchent la réduction des risques. RiskFP est actuellement utilisé au Brésil, en Colombie, en Guyane ou encore en Afrique.

2. Co-Animation : solution « changement climatique » - (rapport ADEME page 19)

Co-Animation, projet « Transitions Urbaines » initié en mai 2016 et mené principalement par l'Université Pierre et Marie Curie, compte dans son consortium multi-pays, les partenaires : Reward Your World, la Ville de Paris, le Conseil Départemental de Seine Saint Denis et NaturParis.

Co-Animation est parti du postulat suivant : les citoyens qui disposent de bonnes connaissances de l'environnement et des enjeux auxquels ils doivent faire face pour le préserver, sont en mesure de créer ou d'adopter des mesures adéquates.

Le projet, d'une durée de 6 mois, visait à permettre aux citoyens d'agir dans la transition climatique des villes.

Pour atteindre cet objectif, Co-Animation a créé des observatoires urbains gérés par les citoyens eux-mêmes, avec le soutien de scientifiques et sur les principes des sciences participatives.

Les enseignements retirés à l'issue de ce projet innovant et collaboratif sont riches. Ils permettent d'envisager une deuxième étape, à plus large échelle.

3. Place'IN : solution « économie circulaire » - (rapport ADEME page 56)

Le projet Place'IN, développé dans le cadre du thème « Economie circulaire et production soutenable » entre mai et novembre 2016, est le résultat de la collaboration des partenaires européens Climate-KIC : ENGIE Lab, Pro-Vadis et l'Ecole Polytechnique.

En phase de commercialisation, Place'IN peut se définir comme la planification économique de l'économie circulaire pour des zones industrielles. Place'IN propose de faire de la symbiose industrielle une partie intégrée de l'équation en matière de planification territoriale. Voilà qui nécessite souvent, pour que le circuit soit bouclé intégralement, une compatibilité entre les technologies et la logistique, ce que l'on ne trouve pas toujours.

Fournir ce type d'informations et de savoir-faire aux planificateurs territoriaux et aux clusters, lors de la conception de zones industrielles, contribuerait à faire de la symbiose industrielle un critère de sélection des activités à promouvoir dans des zones spécifiques.

- Fin -

Pour plus d'information à propos de l'étude Ademe :

<http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/reussites-francaises-30-projets-europeens-010033.pdf>

À propos de Climate-KIC et l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT)

Climate-KIC est la principale initiative d'innovation climatique de l'UE. C'est le plus grand partenariat public-privé de l'Europe axé sur l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Climate-KIC se compose principalement d'entreprises, d'établissements universitaires et de recherche, d'ONG et du secteur public.

Climate-KIC est l'un des partenariats sélectionnés en 2010 par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT), l'organe de l'Union européenne qui intègre pleinement le triangle de la connaissance entre l'entreprise, l'éducation et la recherche en formant une dynamique transversale de partenariats interdisciplinaires – les Communautés de la Connaissance et de l'Innovation (KIC). Les KICs développent des produits et des services innovants, lancent de nouvelles entreprises, et forment de nouvelles générations d'entrepreneurs.

Climate-KIC a son siège à Londres, Royaume-Uni, et gère des centres nationaux et régionaux à travers l'Europe pour soutenir des start-ups, réunir des partenaires autour de projets d'innovation et éduquer les étudiants, afin d'impulser une transformation créatrice de connaissances et idées en produits et services destinés à atténuer et à s'adapter au changement climatique.

Contact Climate-KIC

Catherine Ouvrard

Responsable Communication, France

catherine.ouvrard@climate-kic.org

Tel : +33 (0)7 62 20 29 15

Twitter : [@ClimateKIC_Fr](https://twitter.com/ClimateKIC_Fr)

Site internet Climate-KIC : <http://www.climate-kic.org>

Contact RiskFP

Maxence RAGEADE : maxence.rageade@onfinternational.com

Contact Co-Animation

Laure TURCATI : laure.turcati@upmc.fr

Contact Place'IN

Delpine ANTONIUCCI : delphine.antoniucci@engie.com