

Cannes Lérins à la recherche d'innovations vertes

Plusieurs représentants de grandes entreprises et des élus de l'agglomération ont dévoilé le nom des douze lauréats de l'édition 2023 du programme « Accélérateur de solutions-climat ».

Mettre en relation des start-ups qui innovent pour le climat et des collectivités locales, c'est l'objectif du programme « Accélérateur de solutions-climat ».

Ce vendredi, le président de l'agglomération Cannes Lérins et maire de Cannes David Lisnard est venu annoncer le nom des douze entreprises présélectionnées pour tenter de lutter, aux côtés de la Ville, pour la préservation de l'environnement.

Faire cause commune

Le concept du programme est simple. Pour trouver des idées permettant de prévenir les effets du dérèglement climatique, l'agglomération mise sur des entreprises, qui proposent des solutions

vertes. Une vingtaine de sociétés de toute la France ont envoyé leur dossier, en espérant pouvoir collaborer avec les collectivités locales.

Un jury composé d'experts a départagé les projets d'innovations vertes, en fonction de leur faisabilité et de leur pertinence au regard des besoins environnementaux de la région.

Cette année, il était question d'agriculture, de transports durables mais aussi d'exploitation des données spatiales pour les thèmes imposés aux candidats.

« C'est un tremplin majeur »

Le 21 juin prochain, un nouveau jury se tiendra pour décider de concrétiser ou non les projets proposés. Pour les entreprises, c'est



David Lisnard, président de l'agglomération Cannes Lérins et maire de Cannes entouré des représentants d'entreprises pour l'annonce des lauréats. (Photo K.C.)

l'occasion d'être mises en lumière, selon Norbert Barré, fondateur de Crea-

tive Minds et membre de l'organisation de l'événement : « C'est un tremplin

majeur pour les start-up. On va les chercher et on les garde pour qu'elles appor-

tent leurs ressources à des communes qui en ont besoin. »

Parmi les idées sur lesquelles l'agglomération pourra s'appuyer cette année, il y a la création d'une peinture lumineuse pour éclairer les pistes cyclables la nuit. Conçu avec des matériaux spécifiques, elle permet à la peinture de se charger en énergie solaire le jour, et éclairer la nuit. Le tout sans électricité.

Autre solution, pour lutter contre la raréfaction de l'eau sur la Côte d'Azur, l'installation de récupérateurs d'eau de pluie pendant l'hiver, qui servent à arroser les plantes l'été. La garantie de 80 % d'économie d'eau. Des innovations qui seront peut-être retenues le 21 juin prochain.

KILLIAN CHAPUS