

## **Création du premier laboratoire d'expérimentation et de diffusion des low-tech : le *Low Tech Lab Boulogne-Billancourt Grand Paris***

La ville de Boulogne-Billancourt est engagée dans la lutte contre le dérèglement climatique depuis de nombreuses années : plan climat intercommunal, abandon des produits phytosanitaires, financement des travaux de rénovation énergétique, expérimentation du tri des déchets alimentaires pour permettre sa mise en place définitive sur l'ensemble du territoire avant l'obligation légale fixée à 2025...

Mais le territoire c'est aussi plus de 1 400 entreprises dans les technologies de pointe, les centres de recherche et de développement et les activités liées à la communication et aux médias : près de 40 % des emplois sont dans le secteur du numérique.

Or, la consommation énergétique du numérique a augmenté de 70 % entre 2013 et 2017. D'ici 2020, le numérique représentera 10 % de la consommation électrique mondiale et dépassera le secteur de l'aviation civile en termes d'émissions de CO<sup>2</sup>.

C'est la raison pour laquelle Boulogne-Billancourt se devait de montrer l'exemple.

Sans nier l'apport de la technologie au progrès humain, le *Low-tech Lab* et son projet *Nomade des Mers* portés par Corentin de Chatelperron, ingénieur et aventurier, membre de la Société des Explorateurs Français, peut être une réponse.

Corentin de Chatelperron participe déjà à notre réflexion collective pour la création à Boulogne-Billancourt d'un véritable écosystème de la transition écologique, avec Yann-Arthus Bertrand et Stéphane Le Diraison : Corentin de Chatelperron et Stéphane Le Diraison ont ainsi parrainé la journée de la mobilité en septembre dernier et Yann Arthus-Bertrand a parrainé le bateau de Stéphane Le Diraison et son projet *Time For Oceans*, à l'occasion de la dernière Transat Jacques Vabre.

C'est dans cet esprit que le Conseil municipal de Boulogne-Billancourt a voté la création début 2020, dans les locaux de l'ex-école du Forum dans le quartier du Pont-de-Sèvres, du premier laboratoire mondial dédié à la recherche des technologies respectueuses de l'environnement, de la plate-forme mondiale de réflexion et d'échanges d'expériences : *Le Low-tech Lab Boulogne-Billancourt – Grand Paris*.

L'installation de la communauté *Low-tech Lab Boulogne-Billancourt – Grand Paris* dans l'ancienne école du Forum, que Yann Arthus Bertrand occupe actuellement pour les besoins de son nouveau film documentaire, a du sens : au cœur du quartier du Pont-de-Sèvres en pleine mutation urbaine et voisin de l'écoquartier du Trapèze, construit sur d'anciennes friches industrielles.

### **Contacts presse**

**Alice Tricomi / Joanne Adham**

Attachées de presse de la Ville

01 55 18 40 69 ou 43 51 / 06 23 78 77 47 - 06 23 78 03 87

alice.tricomi@mairie-boulogne-billancourt.fr

joanne.adham@mairie-boulogne-billancourt.fr

**Solène Rennuit**

Responsable Communication du Low Tech Lab

06 69 97 62 88

solene@lowtechlab.org