

# Bientôt trois nouveaux tiers lieux sur le Nord Bassin ?

Dans le cadre de sa compétence Développement économique, la COBAN lance une étude pour réfléchir à la création de trois tiers-lieux économiques complémentaires sur son territoire.

Deux sites sont déjà identifiés:

- sur Arès dans le cœur de ville mêlant un espace de coworking à d'autres initiatives
- un pôle artisanal sur Audenge dans la Zone d'Activités de P2A.

Un troisième site reste à identifier, notamment au travers des retours qui seront issus de cette étude. Ce troisième lieu pourra intégrer un volet culturel permettant de croiser les idées entre le monde de la culture et celui de l'économie, favorisant ainsi un maximum l'innovation.

**Néanmoins ces propositions nécessitent de correspondre aux attentes réelles des usagers du territoire.**

C'est pourquoi ces projets de tiers-lieux doivent être affinés en fonctions des besoins des professionnels et des usagers potentiels qui sont associés et sollicités tout le long de cette étude. La COBAN souhaite travailler en synergie avec l'ensemble des acteurs économiques du territoire et en collaboration avec les autres tiers-lieux émergents, notamment issus de projets communaux.

Courtoisie Urbaine, le Bureau d'Etude qui accompagne la COBAN dans cette démarche, a commencé à rencontrer les Maires du Nord Bassin, ainsi que différents partenaires économiques du territoire : BA2E, club DEBA, CACBN, CMA, CCI, etc. (rendez-vous effectués ou en cours).

Afin de co-construire ce projet avec les futurs utilisateurs, d'imaginer la meilleure programmation possible et de proposer la gouvernance la plus adaptée, la COBAN invitera les professionnels locaux à des workshops à partir de septembre 2021 (dates à fixer).

**Dans cet objectif, une enquête sous forme de questionnaire en ligne est accessible depuis le site internet de la COBAN [www.coban-atlantique.fr](http://www.coban-atlantique.fr). Si vous êtes intéressé par ce projet, n'hésitez pas à participer à cette enquête et à la partager à vos contacts.**