



## DÉTAILS DU PROJET



## AMBITION

Depuis plusieurs années, Agglopolys, la Ville de Blois et le CIAS intègrent progressivement dans leurs marchés publics des critères liés à l'environnement ou à l'insertion des personnes en difficulté (critères sociaux). Ayant un niveau de mutualisation très important des services ressources, les trois collectivités travaillent de concert dans la rédaction de leurs clauses de marchés publics, quels que soient les domaines, et dans une volonté d'anticiper et de dépasser les objectifs réglementaires en vigueur.

Aujourd'hui, dans le cadre du PCAET, la volonté politique d'aller plus loin s'est exprimée, et les 3 collectivités veulent approfondir ce sujet pour définir une stratégie, des objectifs et un plan d'actions permettant de réduire l'empreinte écologique des achats réalisés, et d'être encore plus vertueuse sur le volet social.

## OBJECTIFS STRATÉGIQUES

À travers ce projet, les 3 collectivités poursuivent les objectifs suivants :

- Proposer une démarche vertueuse d'achat responsable mutualisée au sein des 3 collectivités,
- Intégrer des éléments à caractère écologique dans les achats réalisés,
- Renforcer les critères sociaux déjà existants dans les achats réalisés,
- Promouvoir l'économie circulaire au sein de la collectivité.

## CHANGEMENTS ATTENDUS

- Favoriser une utilisation plus sobre des ressources
- Réduire l'empreinte carbone liés à la commande publique
- Favoriser l'emploi de personnes en difficulté au sein des collectivités
- Sensibiliser l'ensemble des agents à la démarche d'achat responsable
- Partager la démarche avec l'ensemble des communes d'Agglopolys

## CRITÈRES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS LES ACHATS ET MARCHÉS PUBLICS DE LA COMMUNAUTÉ DE L'AGGLOMÉRATION, DE LA VILLE DE BLOIS ET DU CIAS DU BLAISOIS

**Chef de file :** Communauté d'Agglomération de Blois - Agglopolys

**Partenaires :**  
Ville de Blois, CIAS.

**Département :** Loir-et-Cher

**Thématique :**  
Achats Durables

**Nombre de personnes concernées :**  
105 000 personnes concernées

**Accompagnement de la Région :**  
Appui en ingénierie