

## Écopôle à Thiers

### ÉQUIPEMENT PUBLIC

**Le projet :** construction d'un nouvel équipement

A Thiers

**Missions :** Assistant à Maîtrise d'Ouvrage

Désignation du maître d'œuvre

Suivi de la conception et des travaux jusqu' à la Garantie

Parfaite Achèvement

**Surface :** 3 200 m<sup>2</sup>

**Maître d'ouvrage :** Thiers Dore et Montagne

**Maîtrise d'œuvre :** AA GROUP

**Équipe projet :** LABA Architecture | EDEIS | Cycle Up

**Budget :** 12.3 M€ TTC

**Financement :** Etat, Conseil Régional d'Auvergne, écominéro, Conseil départemental du Puy-de-Dôme, Ademe, Communauté de communes Thiers Dore et Montagne

**Livraison :** 2026

## Présentation

### Un lieu qui répond à de multiples usages pour des publics diversifiés

Ce nouvel équipement est conçu pour être un site moteur en termes de recyclage et d'écologie. Il a pour but de recevoir le grand public, des salariés de l'intercommunalité, ainsi que des intervenants extérieurs. Il répond aux fonctions suivantes :

- + Recyclerie
- + Espaces d'information et de formation sur l'économie circulaire avec notamment un showroom et un magasin en lien avec la recyclerie
- + Garage des camions de ramassages des ordures ménagères

### Une organisation générale qui va à l'essentiel !

Un bâtiment dédié aux garages et le second qui accueille les bureaux, les ateliers et un grand volume de stockage pour Thiers Dore et Montagne ainsi qu'une recyclerie côté rue.

### Un projet exemplaire

Ce projet soumis à la RT 2021 vise un niveau de performance E4C1. Il utilise des matériaux en réemploi issus de la déconstruction. Le bois est omniprésent, comme matériau structurel et d'accompagnement des espaces comme les halls ou pour les doublages des murs et bien entendu les planchers.

La production de chaleur du site est réalisée à partir de la biomasse grâce à deux chaudières à granulés de bois. Les toitures du bâtiment principal et des garages sont équipées d'une installation photovoltaïque.

### Son architecture originale permet qu'on le remarque... positivement

Le volume, ainsi que la teinte des bâtiments ont été pensés pour une intégration optimale dans son environnement. Sa taille modérée, ses pentes de toitures et sa hauteur progressive depuis la route contribuent à minimiser son impact sur le paysage. Les toitures pointues dialoguent avec les collines environnantes.

