

## TRANSITION ÉNERGIE CLIMAT

### Création d'un lieu dédié au conseil et à l'éco-construction : la Cité Val Vert

#### PORTEUR DU PROJET

Communauté d'agglomération du Val d'Orge

#### LE CONTEXTE ET LES OBJECTIFS

La Cité Val Vert s'inscrit dans un vaste projet d'aménagement de 66 hectares du territoire du Val d'Orge, la ZAC Val Vert-Croix Blanche, projet de développement économique apportant des réponses concrètes à plusieurs enjeux du développement durable.

La Cité Val Vert vise, elle, à développer et à centraliser sur la question de l'habitat et du développement durable, les métiers, la formation, les produits et les services liés à ces nouveaux enjeux.

Cette plateforme d'information et de conseil proposera à tout public, (particuliers, scolaires, professionnels, artisans,..) un véritable outil d'échange, de conseil, d'information et de formation sur le sujet.

Cet équipement public qu'est la Cité Val Vert sera constitué par un bâtiment « phare » (qui sera rendu particulièrement visible) réalisé avec des objectifs environnementaux élevés (certification HQE et Effinergie +)

#### LES BÉNÉFICES ATTENDUS

##### Environnementaux

§ Réduction de l'impact environnemental du bâti au travers de la favorisation de l'éco-habitat, de l'éco-construction et des thématiques associées (efficacité énergétique de la construction et de la gestion bâtiminaire, maîtrise des fluides).

§ Émergence et développement des filières locales (éco-matériaux) et des circuits courts.

§ Intégration d'objectifs environnementaux élevés dans l'élaboration de l'équipement public « Cité Val Vert ».

##### Sociaux

§ Sensibilisation et/ou formation d'un public très large (scolaires, artisans, grand public, entreprise, donneurs d'ordre), mais également une mise en œuvre envisagée d'actions pour des public spécifiques (par exemple, le public en précarité énergétique).

##### Économiques

§ Création d'un éco-système économique dédié à l'éco-construction.

§ Développement des filières locales (bassin sud francilien) de l'éco-habitat et de l'éco-construction (sensibilisation/orientation sur de nouvelles technologies, formation des artisans et salariés) et stimulation de la demande locale.

