



Intégrés dans l'architecture du bâtiment, 204 m² de panneaux photovoltaïques compensent, par leur production, l'électricité consommée par **l'Héliotrope**, lui conférant ainsi la qualité de bâtiment à énergie positive. **l'Héliotrope** tient son nom de la plante qui suit la lumière du soleil. Elle symbolise parfaitement ce bâtiment tourné lui aussi vers le soleil, grâce à ses panneaux solaires.

Tous acteurs et écoresponsables !

Un bâtiment à énergie positive et respectueux de l'environnement comme **l'Héliotrope** ne peut pas fonctionner sans la participation de tous.

Par votre comportement responsable, participez, vous aussi, à cette démarche de développement durable.

Une production compensatrice

