



**L'Héliotrope** est un bâtiment à énergie positive, produisant plus d'énergie qu'il n'en consomme. Ses besoins en chauffage sont réduits grâce à une isolation renforcée des parois, une importante étanchéité

à l'air et une façade opaque au nord. Au sud du bâtiment, de larges baies vitrées laissent entrer la lumière et le soleil en hiver. Des avancées de toit sur les coursives atténuent, quant à elles, les chaleurs d'été.

## Des besoins réduits

