

Montpellier, le 26 mai 2026

## Izuba énergies : 25 ans de croissance cohérente et maîtrisée

La coopérative héraultaise Izuba Energies contribue depuis 25 ans à la transition énergétique dans le secteur du bâtiment.

Quelle meilleure date que le 5 juin, journée mondiale de l'environnement, pour fêter l'anniversaire d'une entreprise qui favorise depuis 25 ans les bonnes pratiques énergétiques ? En un quart de siècle, la coopérative Izuba énergies s'est en effet imposée comme une **référence pour la transition énergétique dans le secteur du bâtiment**.



25 ans et 25 salarié·es : la Scop a grandi en douceur en prenant le temps d'intégrer chacune des nouvelles recrues. © Izuba énergies - Benjamin Cebrian

Cette réussite, elle la doit en grande partie à Pleiades, son **logiciel d'aide à l'écoconception de bâtiments**, neufs ou rénovés. Couvé sous l'aile de l'association Gefosat, Pleiades a pris son envol en même temps qu'Izuba, en 2001. D'abord outil de simulation thermique destiné aux architectes, il est devenu, au fil de ses évolutions, un outil beaucoup plus large d'analyse et d'optimisation énergétique et environnementale (vérification réglementaire, dimensionnement des équipements, confort lumineux, qualité de l'air intérieur, cycle de vie du bâtiment...). « Un véritable couteau suisse ! », résumait Renaud Mikolášek et Eduardo Serodio, co-gérants de la Scop. Ergonomique et accessible, il est adopté en majorité par des bureaux d'études, mais aussi des collectivités, des universités et des écoles d'ingénieur. Au total, plus de 3 000 structures en sont utilisatrices. « En France, tout le monde le connaît. »

Ce qui fait la force d'Izuba, c'est aussi la **polyvalence** de son équipe et la **complémentarité** de ses trois domaines d'expertise (études énergétiques, édition logicielle et formation), qui se nourrissent mutuellement : les ingénieur·es maîtrisent le logiciel maison, qu'elles et ils peuvent tester au cours de leurs études de terrain, et forment à son utilisation, contribuant ainsi à la diffusion des bonnes pratiques. Sortie de la confidentialité en 2003, la Scop est **pionnière dans la conception de bâtiments à très basse consommation énergétique et à faible impact environnemental**. Elle a grandi doucement, mais sûrement, avec un bond notable en 2020 qui a accéléré le rythme d'embauche. Izuba compte aujourd'hui **25 salarié·es** (dont 22 associé·es) et a engrangé **3,5 millions d'euros de chiffre d'affaires** en 2024.

### Contacts presse

Aurélie Mexandeau  
amexandeau@scop.coop  
06 40 15 77 02  
Marion Danton  
mdanton@scop.coop  
04 67 06 07 58

Hôtel de la coopération  
55 rue Saint-Cléophas  
34070 Montpellier  
04 67 06 01 20  
urocmed@scop.coop  
scopoccitanie.coop

Le **choix du statut coopératif** ne s'est pas fait par hasard : « c'était la continuation logique de la fibre militante de Gefosat, de cette volonté de **contribuer à un avenir énergétique respectueux de l'environnement** », explique Renaud. En plus d'**ancrer le projet dans des valeurs sociales fortes**. « L'entreprise offre l'opportunité de travailler dans de bonnes conditions », souligne Nathalie Boyer, responsable communication et développement commercial, embauchée en 2021. Cela se ressent sur le plan social (gouvernance partagée, autonomie et souplesse d'organisation, temps de travail choisis...), mais aussi physique. « On évolue dans de beaux locaux, bien pensés. » En 2015, Izuba a établi son siège social à Fabrègues, dans un bâtiment à énergie positive intégrale de 424 m<sup>2</sup> qu'elle a conçu\*. Il concrétise son savoir-faire, fondé sur une **approche globale de la durabilité**, intégrant les trois piliers de la démarche négaWatt : sobriété, efficacité, et énergies renouvelables. Pas étonnant que la visite des bureaux soit au programme de la célébration des 25 ans\*\* ! ■

\*Le bâtiment a reçu le coup de cœur du jury des Trophées de l'ingénierie performante en 2015.

\*\*L'événement du 5 juin n'est accessible que sur invitation.



### Quelques concrétisations emblématiques

**En 25 ans, Izuba énergies a apporté son expertise et ses conseils à des centaines de projets, en Occitanie et ailleurs. En voici une sélection non-exhaustive.**

#### Constructions neuves et rénovations

- Assistance à maîtrise d'ouvrage environnementale pour la construction du groupe scolaire à énergie positive Chengdu, à Montpellier (Hérault) **2011-2014**
- Assistance à Maîtrise d'ouvrage environnementale pour la résidence Terra Dora, habitat participatif à Montpellier (Hérault) **2020-2025**
- Maîtrise d'œuvre environnementale pour la construction de l'École du Socle, à Serres (Hautes-Alpes) **2022-2028**
- Audit énergétique du Centre de biologie pour la gestion de populations de l'INRAE, à Monferrier-sur-Lez (Hérault) **2023**
- Maîtrise d'œuvre environnementale pour la réhabilitation du site de l'Abbé de l'Epée, futurs bureaux et centre d'examen du Rectorat d'académie Occitanie, à Montpellier **2025-2030**

#### Recherche

- Projet Résilience, piloté par l'Ademe : étude prospective sur l'adaptation des bâtiments au changement climatique **2021**
- Programme Objectif bâtiment énergie-carbone (OBEC) de l'Ademe **2021**
- Étude sur la vulnérabilité au changement climatique du parc de logements sociaux de Rennes Métropole **2026**



Retrouvez d'autres références sur le [site d'Izuba](#)

#### Contacts presse

Aurélie Mexandeau  
amexandeau@scop.coop  
06 40 15 77 02  
Marion Danton  
mdanton@scop.coop  
04 67 06 07 58

Hôtel de la coopération  
55 rue Saint-Cléophas  
34070 Montpellier  
04 67 06 01 20  
urocmed@scop.coop  
scopoccitanie.coop