



Objet : Chauffage hybride : un levier pragmatique pour la transition énergétique



Bonjour,

Avec 5 millions de passoires thermiques et des pics de consommation toujours plus élevés en hiver, la transition énergétique du chauffage ne pourra pas reposer sur une seule source d'énergie. Sur le terrain, les solutions hybrides s'imposent déjà comme une réponse pragmatique aux limites des réseaux et aux contraintes des bâtiments existants.

Antoine Cohignac, directeur général de Terris Energy, défend une approche encore peu connue : l'hybridation des systèmes de chauffage.

« La crise énergétique ne sera pas résolue par le tout électrique. Chaque bâtiment est unique : combiner intelligemment plusieurs sources d'énergie, notamment via des pompes à chaleur hybrides, permet de réduire les émissions, contenir les coûts et garantir le confort, même lors des pics de froid, sans fragiliser les réseaux. »

Cette approche repose sur le parc existant, où 36 % des bâtiments sont encore chauffés au gaz, et propose une transition progressive, plutôt qu'un remplacement brutal souvent irréaliste techniquement et économiquement.

Antoine Cohignac pourrait revenir sur :

- les limites du « tout électrique » dans la rénovation énergétique,
- le rôle des solutions hybrides comme pont vers le bas-carbone,
- les enjeux industriels, économiques et environnementaux pour la France...

