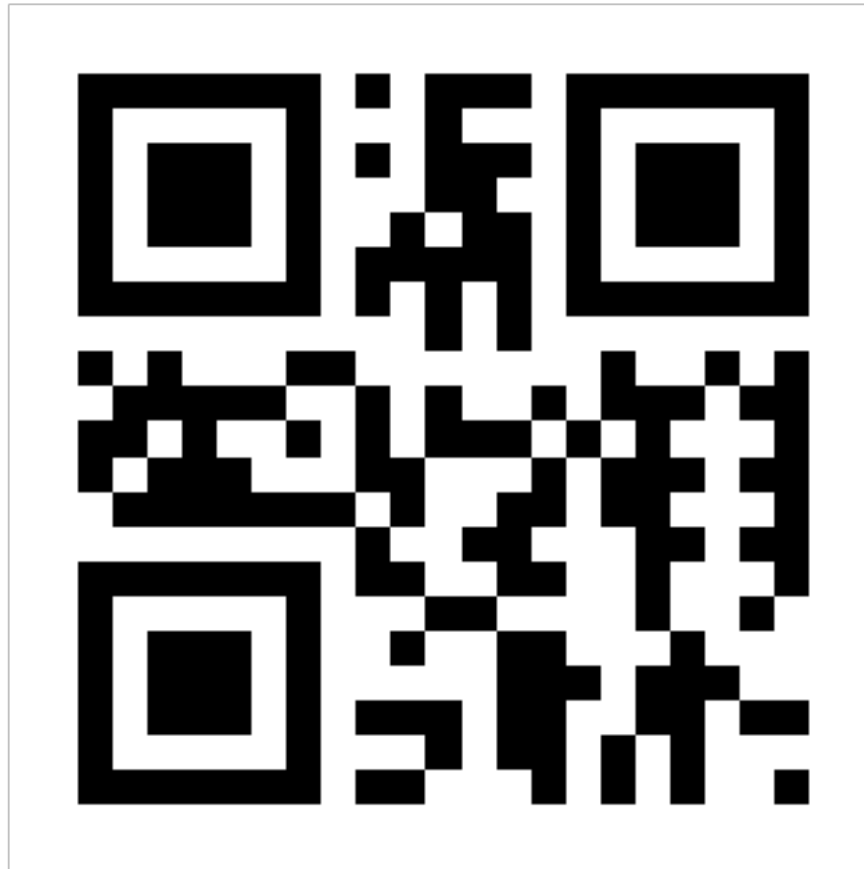


# 20 min...



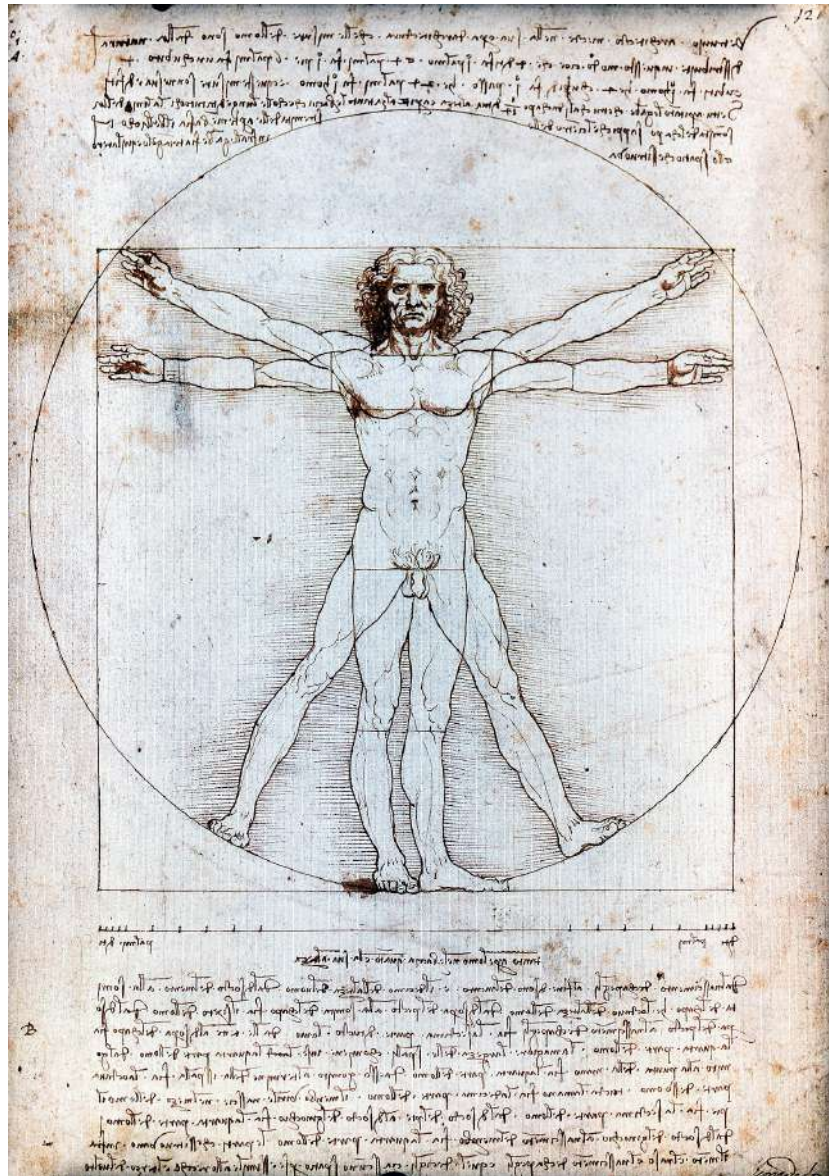
# Le Design énergétique<sup>®</sup> : pourquoi ?

L'énergétique dans les bâtiments

≠

L'énergétique des bâtiments

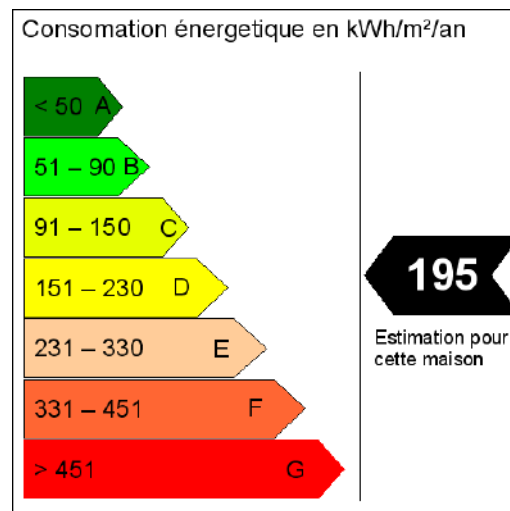
# Dans les bâtiments, il y a des gens



RÉHUMANISME



# Le monde n'est pas conventionnel

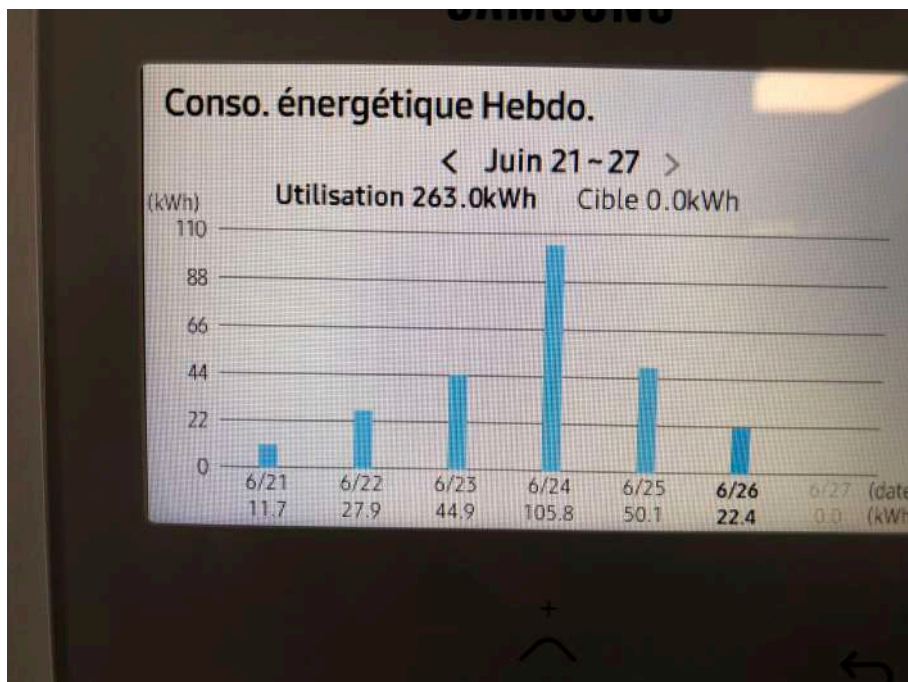
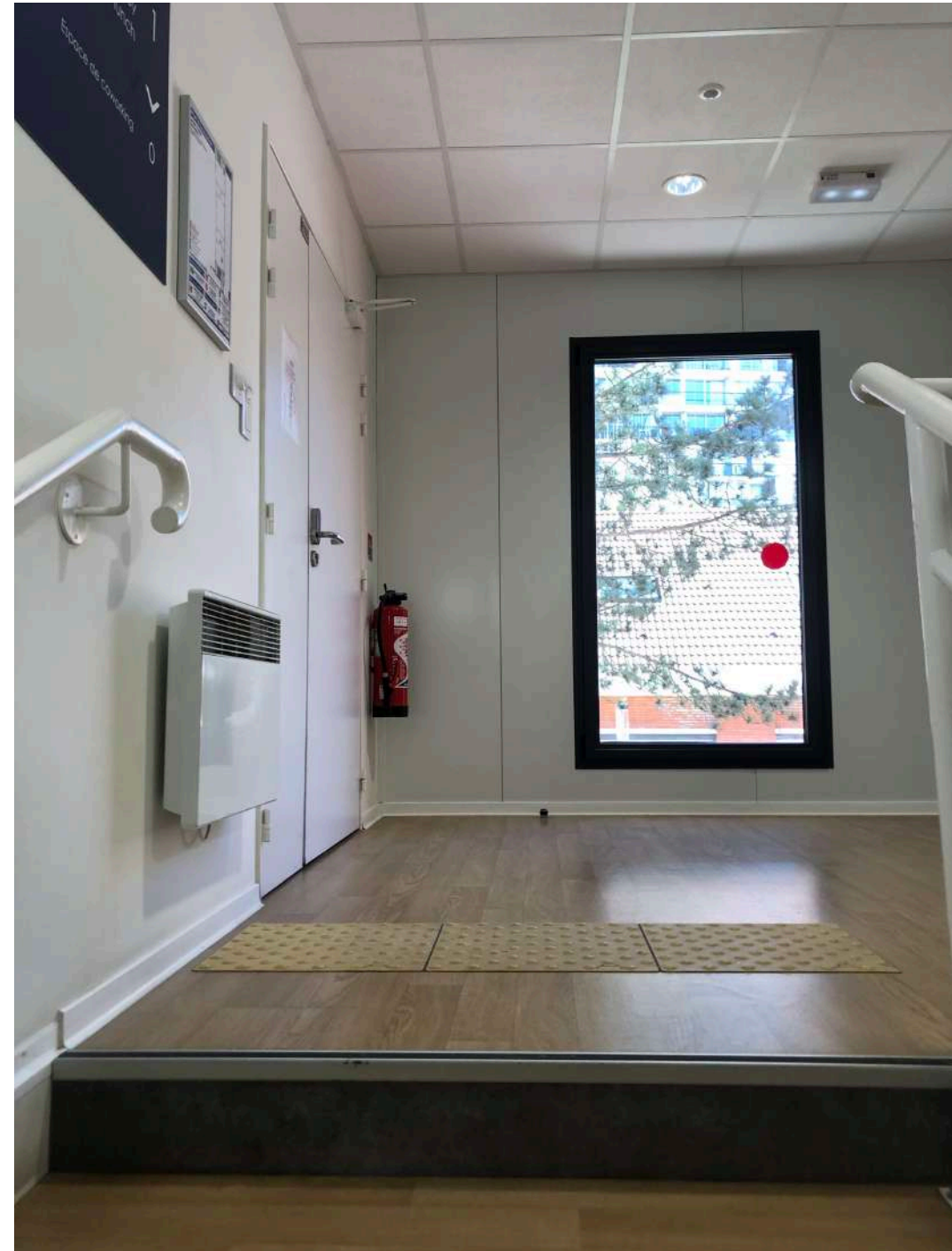


Monde administrativo-conventionnel

Monde réel

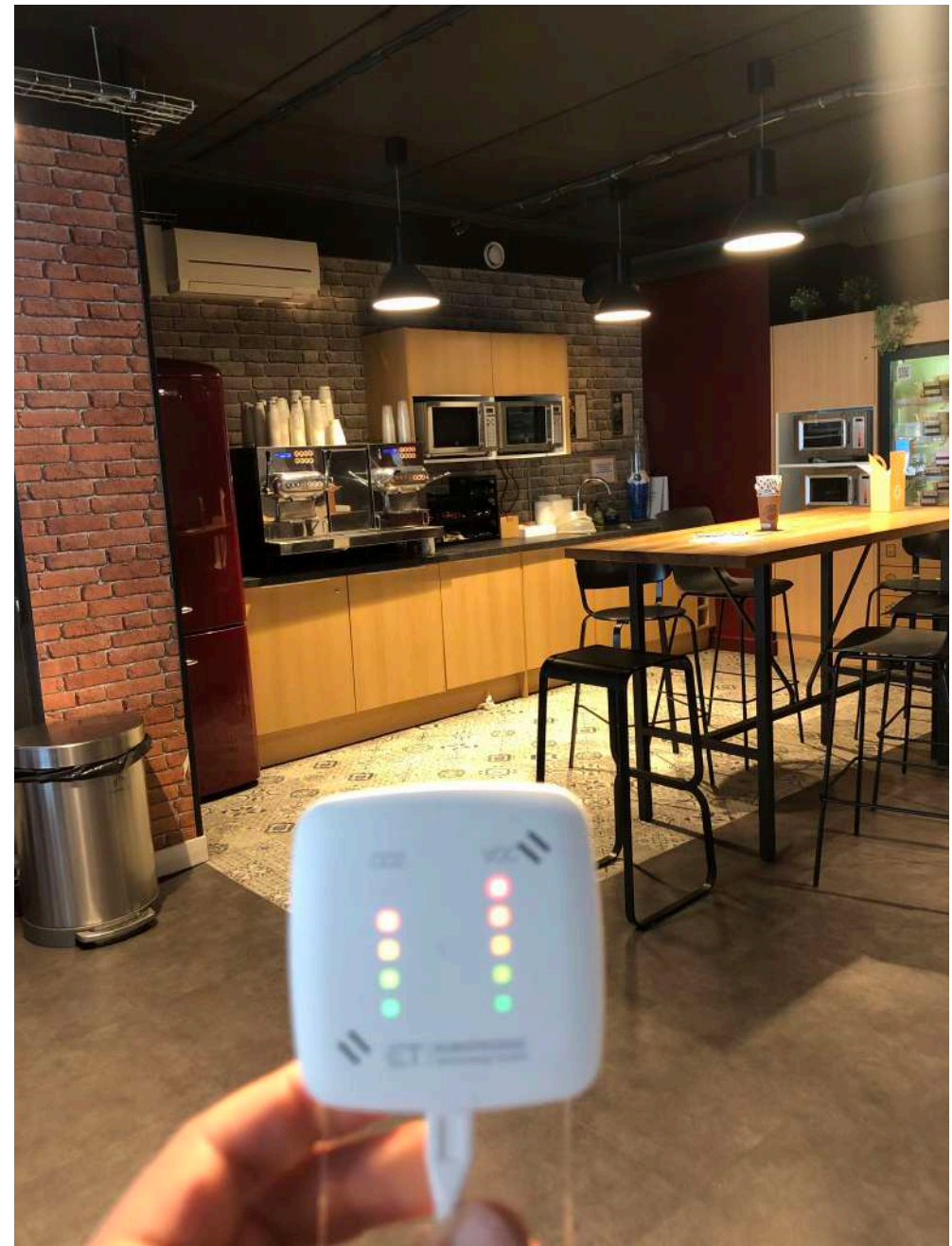
On ne triche pas avec la réalité, et aucun DPE ou calcul RE2020 ne nous tiendra chaud l'hiver ou ne nous protégera des canicules à venir...

# Le monde réel est affligeant





# Le monde réel est (vraiment) affligeant



# Le bon sens est le sujet le plus difficile

Pour que la sobriété soit efficace, il faut avoir :

1. De la mesure visible et compréhensible
2. Des moyens techniques d'action
3. Une organisation qui donne mandat
4. Des alternatives sobres organisées
5. Une (belle) histoire qui ait du sens

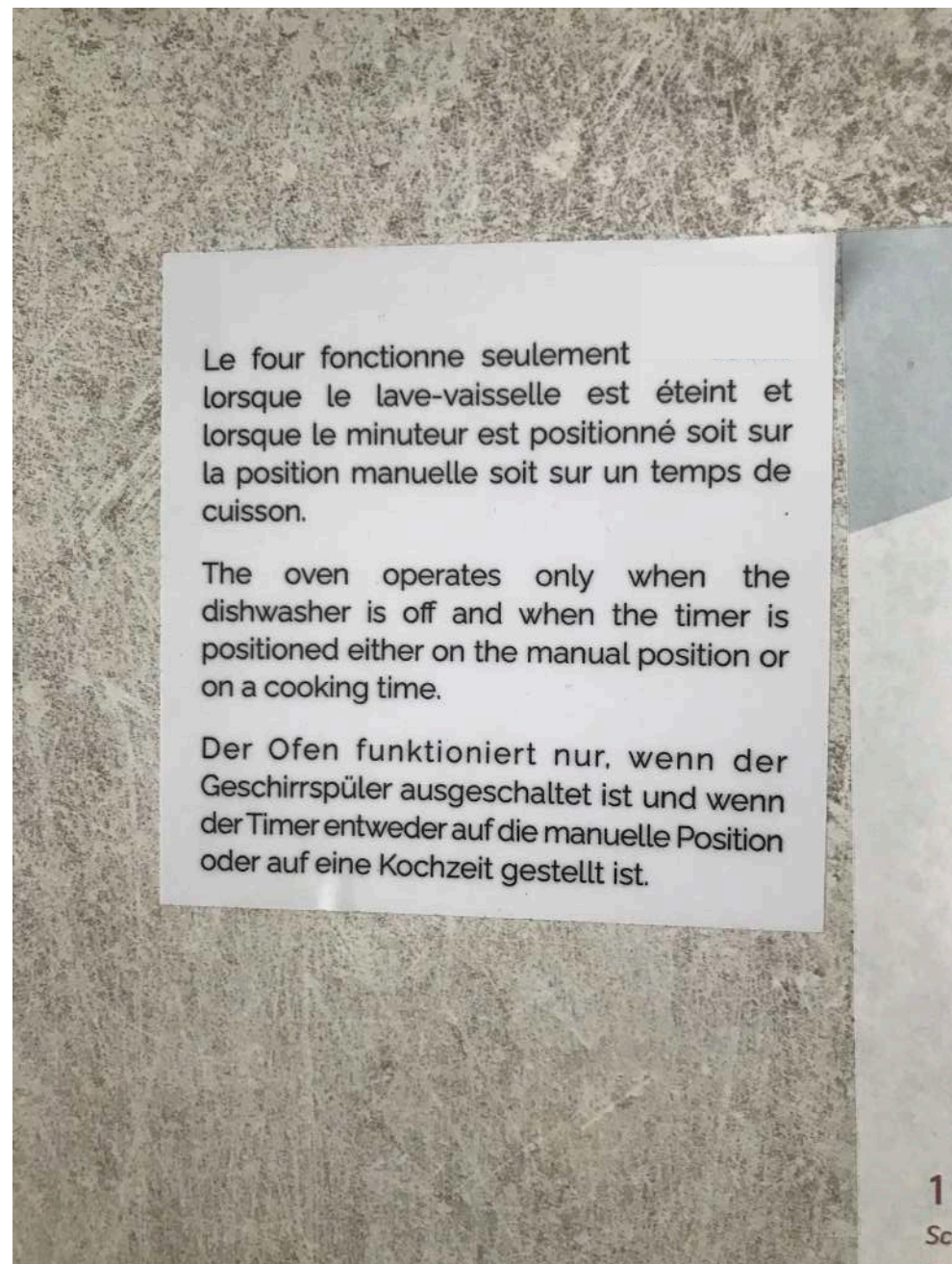


# 1- mesure visible et compréhensible





## 2- Des moyens techniques d'action



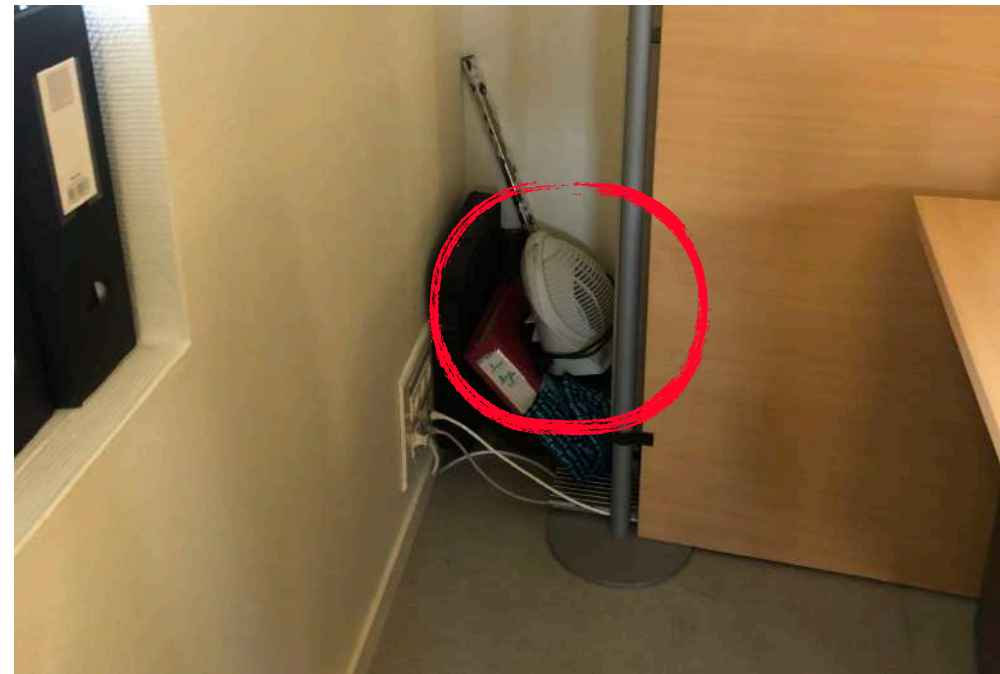


# 3- Une organisation qui donne mandat





## 4- Des alternatives sobres organisées
















# 5- Une belle histoire qui ait du sens








## LE PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE


Des actions expérimentales applicables aux deux prochains hivers pour répondre à la crise énergétique actuelle. La Ville vise une baisse complémentaire de 7% de ses consommations annuelles d'énergie.

### DES ÉCONOMIES DANS LES ÉQUIPEMENTS MUNICIPAUX

 <b>Coupeure des fontaines</b> de la place de la République et Grand Place, fortement consommatrices d'eau et d'énergie	 <b>Extinction des mises en lumière</b> de bâtiments publics
 <b>Baisse progressive du chauffage de la serre</b> équatoriale et relocalisation des plantes	 <b>Coupeure des extractions d'air</b> la nuit dans tous les bâtiments
 <b>Baisse de 2° de la température des piscines</b>	 <b>Fermeture de l'espace détente pour l'hiver</b> (Sauna-Hamman-Solarium) de la piscine <b>Plein Sud</b> et suspension de l'offre bébés nageurs de la piscine de Fives et Plein Sud
 <b>Baisse d'1° ou 2° de la température des équipements culturels municipaux.</b> Ils seront tous chauffés à 18°, sauf expositions temporaires	 <b>Généralisation de la température de 14° dans les salles de sport</b> et 16° pour les pratiques spécifiques (sports pieds nus) Attention particulière portée au handisport
 <b>Lille neige : offre alternative à la patinoire naturelle</b>	 <b>Regroupement des activités loisirs</b> pendant les vacances scolaires dans une seule école par quartier
 <b>Extinction des radiants électriques</b> des Halles de Wazemmes	

### DES ÉCOGESTES PARTAGÉS

 <b>Ateliers sobriété énergétique</b> Conseils personnalisés et aides financières aux habitants qui souhaitent rénover leur logement ou tout simplement adopter les bons éco gestes	 <b>100 correspondants énergie supplémentaires</b> dans les bâtiments municipaux
 <b>Ateliers de sensibilisation et pédagogie auprès des commerçants</b> sur les éco-gestes : climatisation, enseignes, portes ouvertes...	 <b>Suppressions des lampes et chauffages d'appoint</b> dans les bureaux administratifs des équipements de la Ville
	 <b>Mobilisation des associations ou des centres sociaux</b> occupant un bâtiment municipal pour agir à leur échelle autour d'un contrat de sobriété

 **La température dans les crèches, les écoles et les établissements d'hébergement des seniors (EHPAD) est inchangée.**



# En parler ou pas ? (Et à qui ?)



Bonjour, je suis le nouveau chargé de sobriété, ma mission est d'économiser l'énergie, il va falloir faire des efforts. Dites-moi comment je peux vous aider à les accepter

# En parler ou pas ? (Et à qui ?)



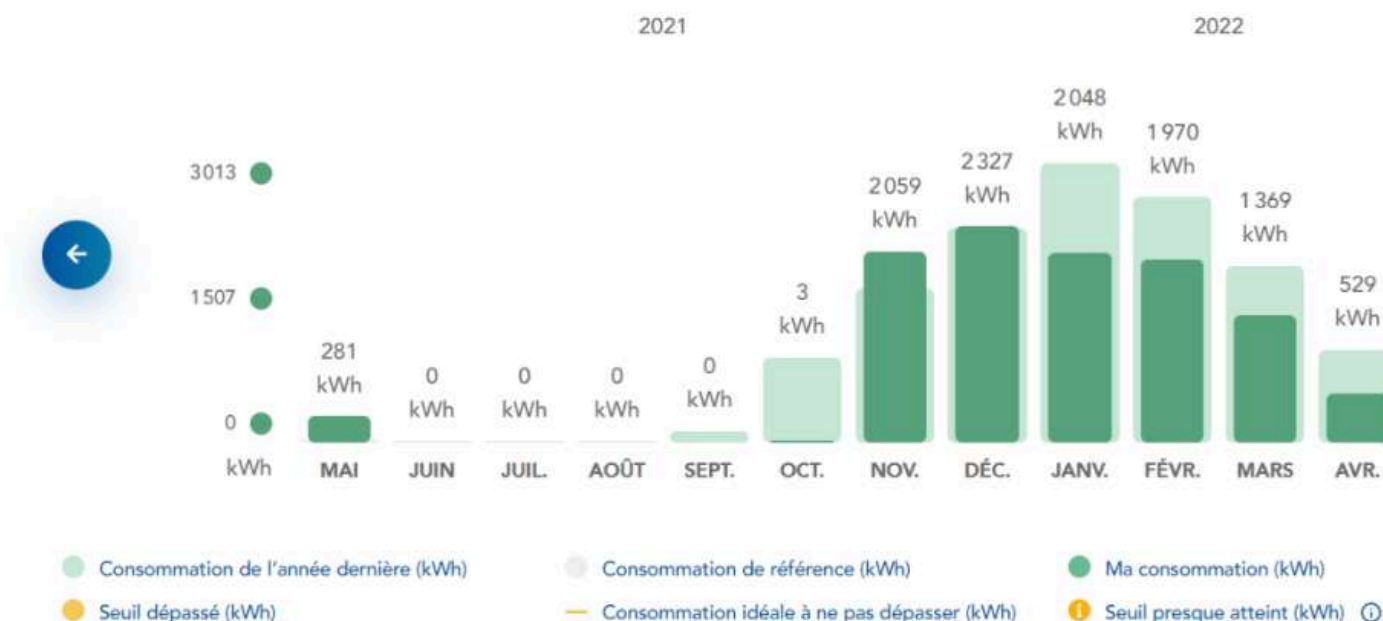
Bonjour, je viens d'arriver au service environnement, je viens voir comment vous vous sentez et améliorer votre bien-être.



# Ne soyons pas modestes

ps : [Pascal Lenormand](#) et [Antoine GREGO](#) ces 37% d'économie de CO2 sont à mettre à vos compteurs, le podcast a été un véritable déclencheur ! merci 🙏

## L'évolution de votre consommation Gaz (en kWh):



Température de consigne	Base (T, toujours, partout)	Scénario "réduit de T°" (T-2°, toujours, partout)	Scénario "absences" (T, occupation seulement, partout)	Scénario "zonage" (T, toujours, pièces occupées seulement)	Scénario "zonage" + "absences"
20	100	75	88	85	74

