



# **E+C-** **Une formule scientifique ?**

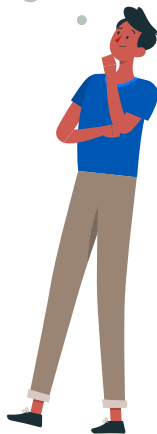
*Pas tout à fait...  
Mais on vous explique !*



$E+C- = E3C2 ?$



**Imaginez notre prochaine  
résidence**

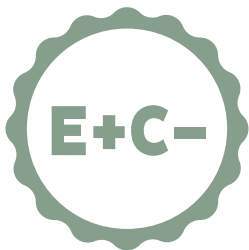


**Qui se nommerait,  
pourquoi pas...**



**LYLA**

**Elle est en phase de  
certification du label E+C-  
avec un niveau visé  
E3C2**



**Ce label évalue le bilan  
énergétique des usages de  
l'immeuble et de son  
empreinte carbone.**



**(dès la première brique posée à la dernière !)**

**Vous l'aurez compris...**



**E pour énergie (+)**





**C pour carbone à bas  
niveau (-)**





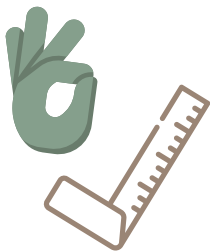
**Ses objectifs :**



**Réaliser une résidence  
saine et à faible impact  
en énergie grise**



# Suivre une démarche environnementale sur mesure



2 ?

3 ?

3 ?

3 ?

2 ?

2 ?

3 ?

2 ?

**Et les chiffres alors ?**

2 ?

3 ?

3 ?

2 ?

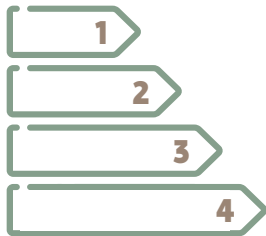
3 ?

2 ?

2 ?

3 ?

**Ce sont tout simplement  
des niveaux !**





## **Énergie niveau 3**

**Sobriété et efficacité  
énergétique, recours aux  
énergies renouvelables  
(ENR) pour les besoins  
de la résidence**

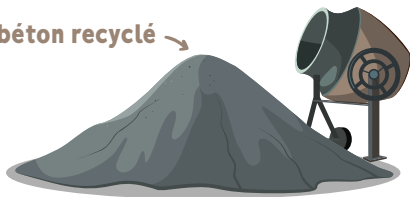
**C'est 20% de réduction  
des consommations  
et recours à  
20 kWh/m<sup>2</sup>/an aux ENR**



## Carbone niveau 2

**Renforcer le travail de réduction de l'empreinte carbone en travaillant sur l'énergie consommée et le choix des matériaux**

Ceci est du béton recyclé →

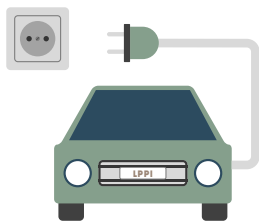




**Au-delà de ce label,  
Lyla s'inscrit dans une  
démarche durable globale**



**Chaque parking possèdera  
une prise pour recharger  
son véhicule électrique**

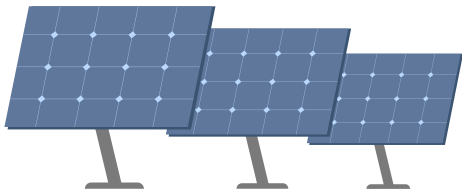


**Plus de 20 essences  
végétales différentes**





# **Une centrale photovoltaïque sur son toit qui créera de l'énergie verte**



**Le résultat de cette formule  
sera très concluant !**

**Et vous, quel est le niveau  
de certification de votre  
logement ?**