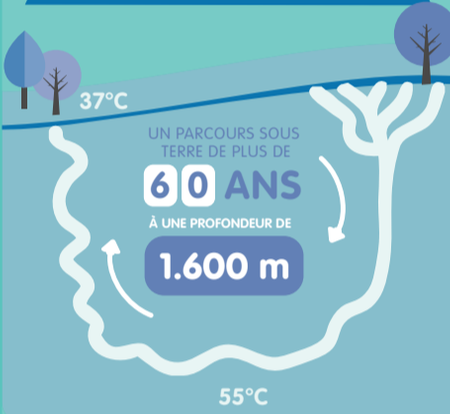


## UN ACTEUR CLÉ DANS LA RÉGION DEPUIS 90 ANS



### UNE EAU THERMALE UNIQUE D'UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE



Naturellement protégée contre la pollution (utilisée comme référence par l'OMS)



### PROTECTION DE LA SOURCE POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

Protection de la zone d'infiltration de 250 hectares contre les risques de pollution

**590** MESURES DE PROTECTION LOCALES ENTRE 2008 ET 2020

= INVESTISSEMENT DE 1,8 MIO €

**430** MESURES DÉJÀ PRISES ENTRE 2008 ET 2016

## UN LEADER EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

### Réduction de la consommation d'énergie & énergie durable

#### Réduction de 2/3 de la consommation énergétique

2003: 267 Kwh / 1000 l



2015: 90,2 Kwh / 1000 l



### Utilisation des atouts de la nature pour produire notre propre énergie verte

Récupération de la chaleur géothermique (6 %)



Panneaux solaires (3 %)



Force hydro-électrique (3 %)



En collaboration



### Gestion durable de l'eau

Chaudfontaine récompensée par la certification « European Water Stewardship » pour sa gestion de l'eau durable - certificat reconduit en 2016



#### Réduction du ratio d'eau pour 1 litre de Chaudfontaine

4,53 l/l 2005

1,45 l/l 2016

1,35 l/l 2020

objectif

### Emballage durable & recyclage

Nos emballages sont 100 % recyclables



Tri et recyclage des déchets solides

89 % sont triés et recyclés



11 % sont incinérés avec récupération d'énergie



Station d'épuration traitant 100 % de nos effluents liquides

