

# La lettre du projet

Bulletin interne n° 16 – août 2019

**Développement  
Durable**

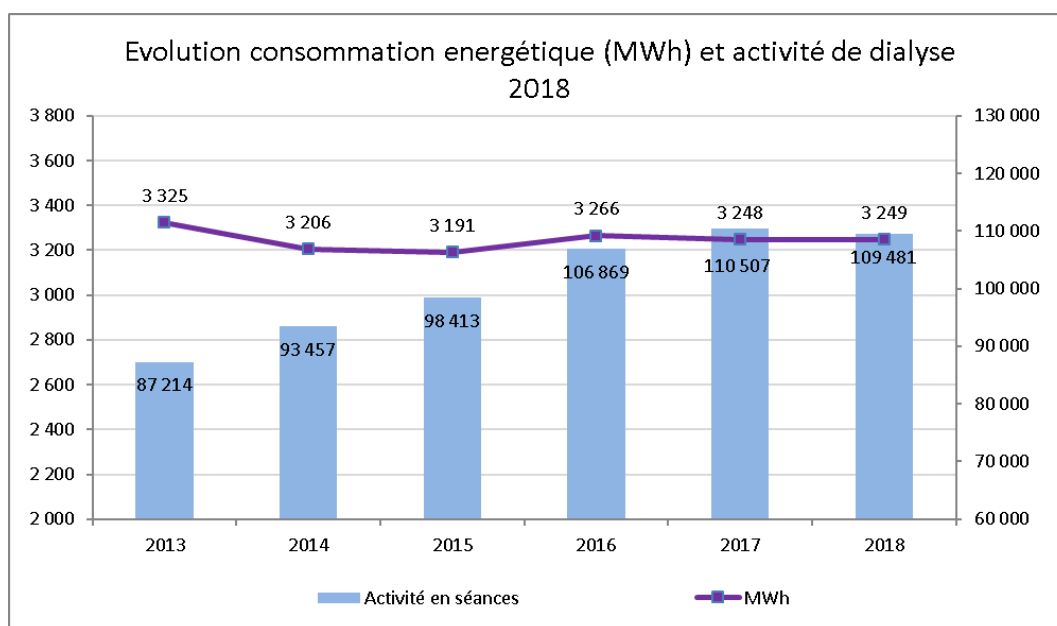
« Qui veut agir trouve un moyen, qui veut ne rien faire... trouve une excuse. » Proverbe arabe.

## CONSOMMATIONS ENERGETIQUES - Indicateurs 2018

Le **bilan 2018 complet de la gestion de l'énergie** à AURAL est consultable sur le site Intranet :

[http://srvintranet.aural.asso.fr/intranet/sites/default/files/2019-05/2018\\_Rapport%20Gestion%20Energie\\_2.pdf](http://srvintranet.aural.asso.fr/intranet/sites/default/files/2019-05/2018_Rapport%20Gestion%20Energie_2.pdf)

En 2018, la **consommation énergétique** pour l'ensemble des sept sites AURAL s'élève à **3 249 000 KWh** (*KWh : kilowattheure, MWh : mégawattheure*).



**La consommation en énergie** (gaz et électricité) **est restée stable en 2018 (+0,04%)**, tout comme l'activité d'hémodialyse dans les centres qui a enregistré une baisse de 0,9% (en nombre de séances) sur la même période. L'électricité représente 69% de la consommation énergétique et le chauffage 31%.

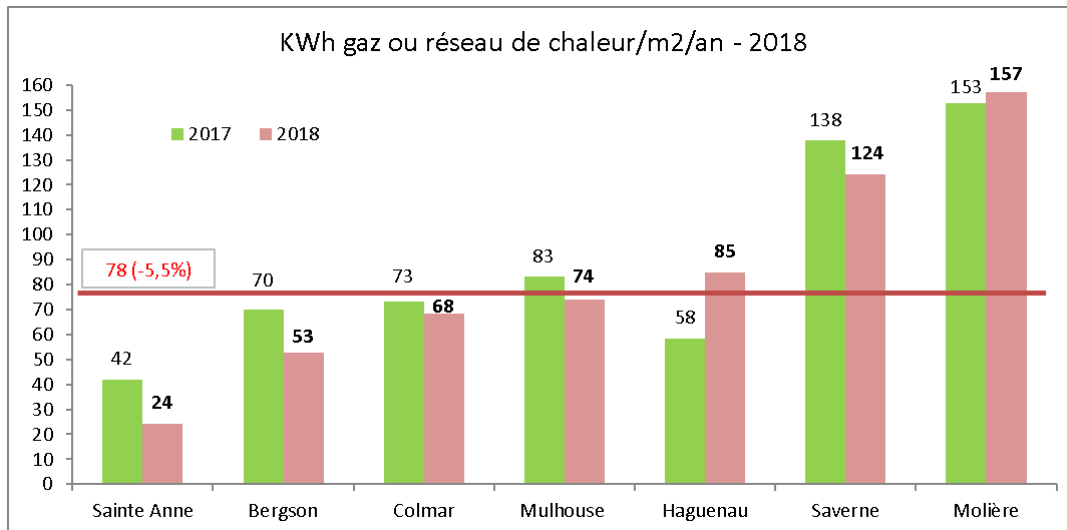
**Pour l'ensemble des sites, la consommation (KWh) en électricité augmente de 2% et celle du gaz ou réseau de chaleur diminue de 4,2%.**

**Le nombre de KWh d'électricité rapporté au nombre de séances de dialyse augmente de 3%** en 2018, passant de 20 à 20,6 KWh/séance. Sur le site de Molière, l'activité de dialyse est très réduite depuis 2015, et une activité administrative occupe une partie du site. De ce fait, le nombre de KWh d'électricité par séance de dialyse est 6 fois plus important : 118 KWh/séance.

**Le coût du KWh en électricité est stable** en 2018 : 0,1130 € (+0,1%).

**Le nombre de KWh de gaz/réseau de chaleur par m² par an** permet notamment d'apprécier la performance énergétique des bâtiments. Pour l'ensemble des bâtiments, ce ratio passe de 83 à 78,4 KWh/m²/an, soit une **diminution de 5,5 %** en 2018.

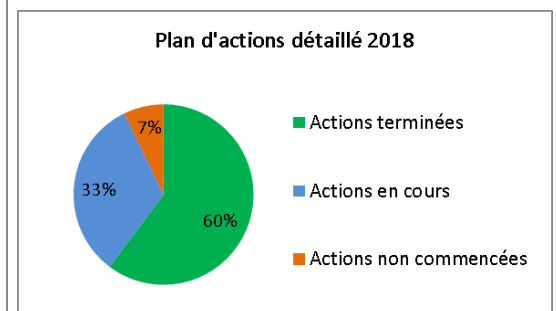
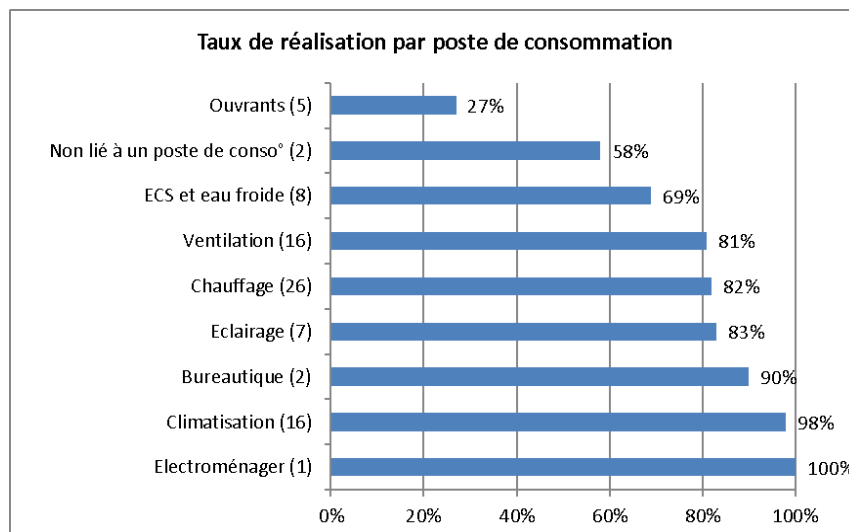
**Le coût du KWh de gaz/chauffage a augmenté de 7,8%** en 2018 : 0,0561 €.



### PROGRAMME D' ACTIONS POUR LA MAITRISE DE L'ENERGIE (PAME)

Suite à la réalisation des **audits énergétiques** des bâtiments en 2014, AURAL s'est doté d'une politique de gestion de l'énergie et un programme d'actions a été défini et mis en œuvre. Les actions concernent les différents postes de consommation d'énergie : chauffage, climatisation, eau chaude, ventilation, éclairage et bureautique. Globalement, les actions visent à un meilleur suivi de **l'entretien des différents équipements** et à une véritable prise de conscience de la part des usagers concernant le **gaspillage énergétique**.

Le dernier bilan du PAME (qui compte 83 actions) réalisé en février 2019 montre un taux de réalisation de 80,4 %.



La réalisation des audits énergétique ainsi que la définition et la mise en œuvre du Plan d'actions pour la maîtrise de l'énergie ont permis de **diminuer les consommations de gaz par m<sup>2</sup> de près de 20% entre 2013 et 2018**.

La consommation d'électricité a augmenté de 6 % entre 2013 et 2018. Mais rapportée à l'activité d'hémodialyse dans les centres (qui a elle-même augmenté de 26% sur la période), **la consommation d'électricité diminue de près de 16%** (par séance de dialyse).

#### A suivre...

Pour toute question relative aux informations contenues dans ce bulletin, vous pouvez contacter Emilie FLUCKIGER, chargée de projets qualité et développement durable.