



# Charte de sobriété énergétique

## 1 - Enjeux

La réduction des consommations d'énergie est une exigence que nous avons depuis de nombreuses années au sein de notre réseau. Nous avons ainsi **développé de nombreux process pour suivre et réduire les consommations énergétiques** des équipements qui nous sont confiés en gestion.

Le monde évoluant, nous avons une responsabilité collective pour trouver de nouvelles solutions, d'aller plus loin et d'être encore plus sobre.

Cette responsabilité collective se fonde sur **3 enjeux cruciaux** :

### LA DISPONIBILITÉ DES ÉNERGIES

À court terme, nous nous devons de participer à l'effort national de réduction des consommations d'énergie afin de faire face au risque de pénurie particulièrement important durant la période hivernale synonyme de pics de consommations.

### LE COÛT DES ÉNERGIES

Le coût des énergies est en très forte croissance. Le constat d'une énergie qui restera chère est la nouvelle référence.

### L'INDISPENSABLE ENGAGEMENT CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Enfin et plus largement, nous avons le devoir de participer à la réduction des émissions de GES (Gaz à Effet de Serre) pour lutter contre le réchauffement climatique. Le défi du réchauffement climatique est vital pour l'humanité. Nous nous devons d'agir contre ce risque majeur pour nous tous et de facto pour nos organisations. Dans cette perspective, l'un des objectifs fixés par l'état est une réduction des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires de 40% d'ici 2030 avec un premier palier de 10% d'ici fin 2024.

Au regard de ces enjeux, **notre première responsabilité est de développer plus encore une gestion sobre en énergie** des équipements que nous gérons.

Dans cette perspective, nous déployons **la mise en place de notre charte de sobriété énergétique**. La finalité de cette charte est de permettre à tous de comprendre avec simplicité les enjeux, le panel d'actions possibles et de pouvoir ainsi s'impliquer plus encore.

**Notre charte, identifie 15 engagements qui nous apparaissent cruciaux.**

## 2 - Engagements

### 2.1 Organisation

Ensemble, nous nous engageons à être particulièrement vigilants :

1



*Sur le suivi continu et l'analyse hebdomadaire des consommations d'énergie.*

2



*Sur les 25 bonnes pratiques d'optimisation des fluides dans la conduite des installations techniques.*

3



*Sur les températures dans nos équipements : eau, air et l'hygrométrie.*

*Nous veillerons à la pleine prise en compte des températures définies par le plan de sobriété national.*

4



*Sur l'éclairage de nos équipements (allumage, extinction, intensité sur tout le périmètre de concessions de nos équipements).*

*Nous prendrons soin de renouveler systématiquement les éclairages par des éclairages plus économes (led).*

5



*Sur la mise en place effective d'une maintenance préventive, qui permet de prolonger la durée de vie des matériels et participe à l'optimisation des consommations de fluides.*

6



*Sur l'application des gestes éco-responsables de notre éco-guide destiné à l'ensemble des collaborateurs.*

7



*Sur l'optimisation de nos déplacements. Nous allons renforcer la mutualisation des moyens de transport (covoiturage), l'usage des transports en commun, des trains, le recours aux visioconférences pour minimiser les besoins en déplacement.*

*Nous allons basculer notre flotte de véhicules vers des solutions à faible impact carbone (hybride, électrique...). Nous allons développer des bornes de recharge de voitures électriques.*

## 2.2 Usage des équipements

Ensemble :

8



Nous allons renforcer pour tous les clients la compréhension de **la nécessité de prendre leur douche avant de se baigner.**

Les complexes aquatiques sont comparables à des écosystèmes. **Prendre sa douche avant de se baigner est crucial pour la sobriété énergétique.** Cela minimise le besoin d'apport d'eau neuve dans le système de filtration, la consommation de produits de traitement d'eau, ainsi que la production des dérivés du chlore dans l'eau et l'air.

9



Nous prenons soin que chaque mise en service d'un équipement (éclairage, animations, allumage des saunas, hammams, SPA...) **se fasse pour le nombre le plus important possible de clients, d'usagers.**

10



Nous évitons toute **déperdition d'énergie** pouvant être provoquée par des actions simples, telles que l'ouverture prolongée de portes, de fenêtres donnant sur l'extérieur.

11



**Les usages de l'équipement vont être repensés** en fonction de leurs impacts énergétiques.

Nous allons concentrer par exemple, **des ouvertures de bassins extérieurs ou des cours de bébés nageurs sur des périodes où le climat est le plus propice.**

12



Nous allons renforcer **la promotion des écogestes** auprès de tous les usagers.

## 2.3 Avenir

Pour notre avenir à tous, ensemble nous allons :

13



**Être force de proposition** pour de nouveaux modes d'exploitation plus sobres.

**Les amplitudes d'ouvertures vont être repensées**, pour mieux s'adapter aux saisons, aux pics de fréquentation, à la segmentation des usagers...

**La répartition entre les différents usages des équipements** (baigneurs, nageurs, activités, scolaires, clubs...) **va être repensée.**

14



**Concevoir, financer des investissements de transition énergétique** qui permettront :

- **Une réduction structurelle des consommations d'énergie.**
- **Une dé-carbonation des énergies consommées** par la production et/ou la consommation d'énergies renouvelables (ENR).

15



Être toujours des plus vigilants pour **prolonger la durée de vie des matériels et équipements** qui nous sont confiés en privilégiant **le renouvellement nécessaire ou opportun** par des équipements et matériels plus sobres et durables.