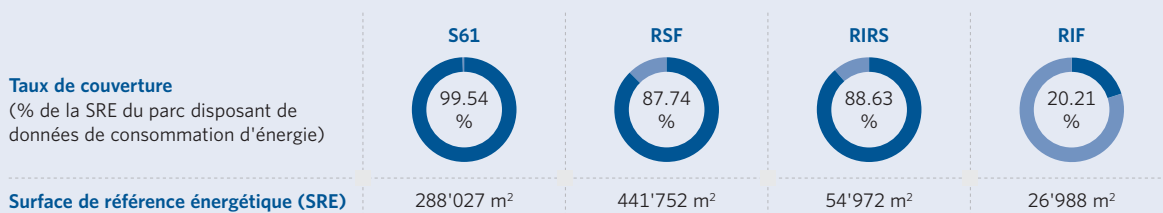


## Indices environnementaux de l'AMAS

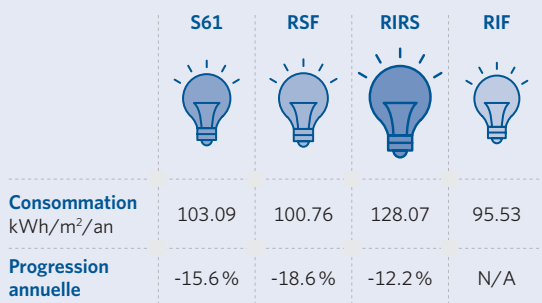
### Taux de couverture

Le taux de couverture indique la part de la SRE du parc disposant de données de consommation d'énergie. Divers processus ont été mis en place pour accéder aux éléments manquants afin d'atteindre à terme un taux de 100% et renforcer la qualité des données.



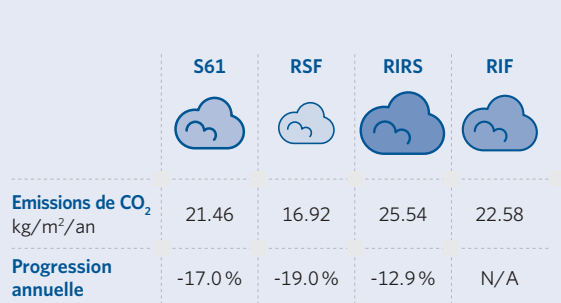
### Intensité énergétique

L'intensité énergétique représente la consommation annuelle d'énergie issue du chauffage et de l'électricité des communs des immeubles du portefeuille pour lesquels les données sont disponibles.



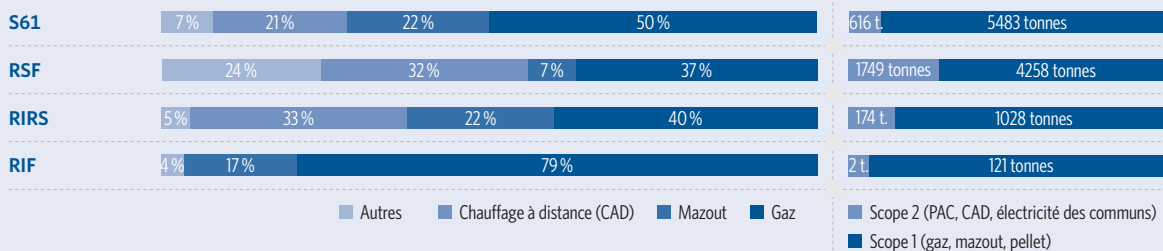
### Intensité carbone

L'intensité carbone indique les émissions de CO<sub>2</sub> rapportées à la SRE. Le périmètre pris en compte inclut les émissions directes (scope 1) et indirectes (scope 2).



### Mix énergétique

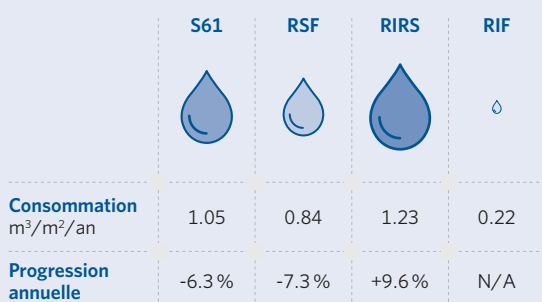
Le mix énergétique indique la part de chaque source de chaleur au sein du portefeuille (selon les consommations).



## Indices environnementaux complémentaires

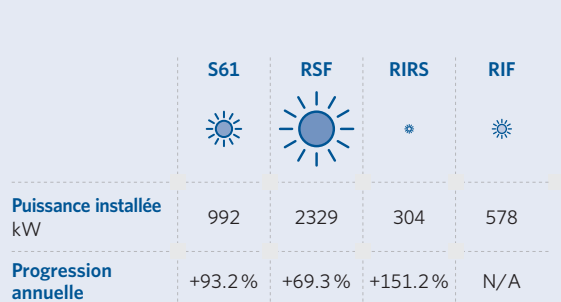
### Intensité de la consommation d'eau

L'indice de consommation d'eau permet de mesurer les efforts consentis dans les immeubles pour la préserver.



### Puissance photovoltaïque

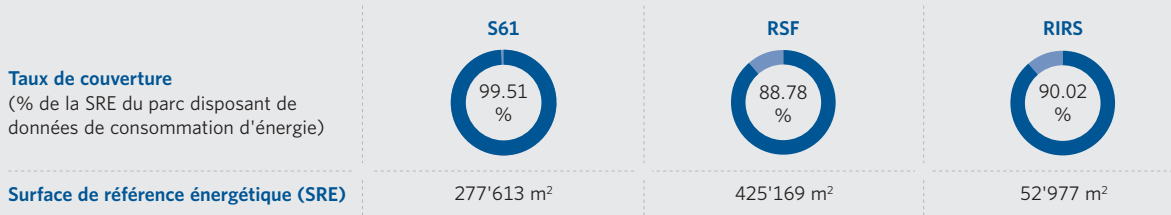
Cet indice relève la puissance photovoltaïque installée sur les toits des immeubles de chaque portefeuille, c'est-à-dire la puissance de production électrique de source solaire.



**Indices environnementaux de REIDA**

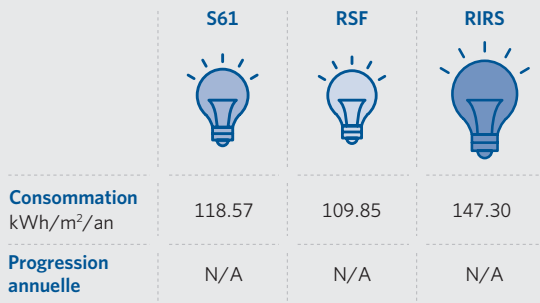
**Taux de couverture**

Le taux de couverture indique la part de la SRE du parc disposant de données de consommation d'énergie. Divers processus ont été mis en place pour accéder aux éléments manquants afin d'atteindre à terme un taux de 100% et renforcer la qualité des données.



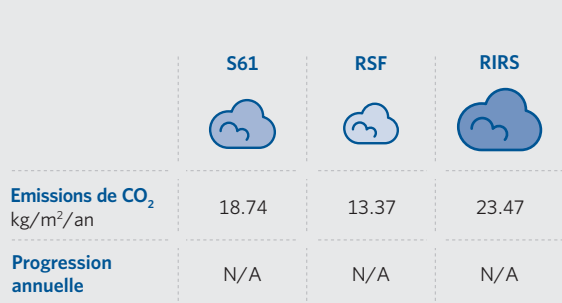
**Intensité énergétique**

L'intensité énergétique représente la consommation annuelle d'énergie issue du chauffage et de l'électricité des communs des immeubles du portefeuille pour lesquels les données sont disponibles.



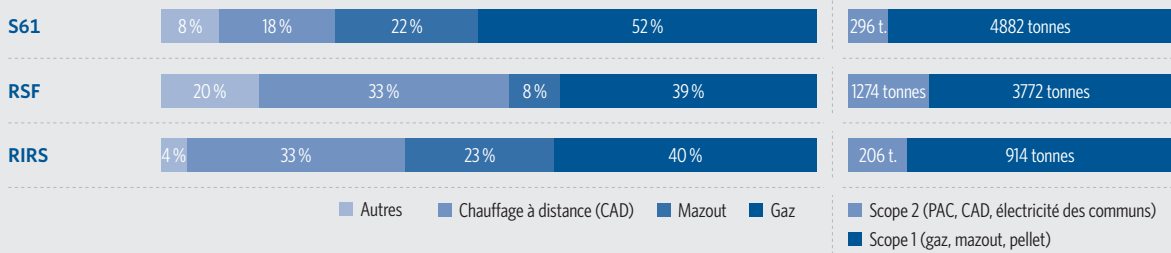
**Intensité carbone**

L'intensité carbone indique les émissions de CO<sub>2</sub> rapportées à la SRE. Le périmètre pris en compte inclut les émissions directes (scope 1) et indirectes (scope 2).



**Mix énergétique**

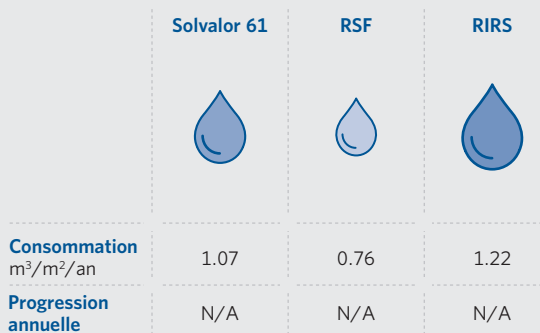
Le mix énergétique indique la part de chaque source de chaleur au sein du portefeuille (selon les consommations).



**Indices environnementaux complémentaires**

**Intensité de la consommation d'eau**

L'indice de consommation d'eau permet de mesurer les efforts consentis dans les immeubles pour la préserver.



**Puissance photovoltaïque**

Cet indice relève la puissance photovoltaïque installée sur les toits des immeubles de chaque portefeuille, c'est-à-dire la puissance de production électrique de source solaire.

