

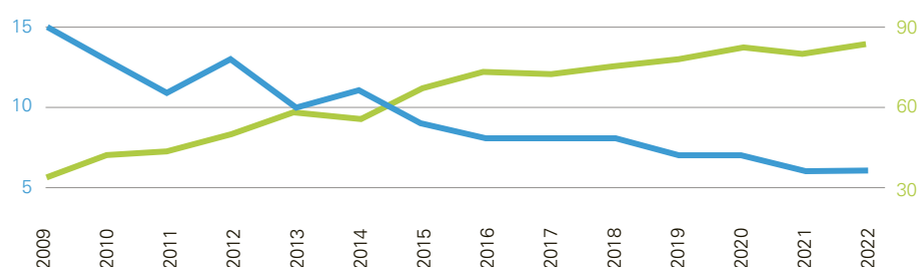
## Environnement

Suite à la crise sanitaire liée au Covid, il a été difficile d'évaluer l'évolution du bilan énergétique de l'Eawag en 2020 et 2021. Les nouveaux résultats montrent maintenant que nous nous sommes améliorés. En 2022, la consommation primaire d'énergie dans les bâtiments est revenue au niveau de l'année 2006 (environ 3600 MWh) alors que le nombre de personnes employées a augmenté et que la surface de référence énergétique est passée d'environ 28'000 à 34'345 m<sup>2</sup>. Dans la même période, les émissions de CO<sub>2</sub> ont baissé, passant de 1640 à 256 t CO<sub>2</sub>-eq. Mais l'objectif de consommation d'énergie nette nulle n'est pas encore atteint et les efforts doivent être maintenus. De même, ces chiffres positifs ne doivent pas cacher le fait que la mobilité (surtout l'aviation), les acquisitions et la restauration sont sources d'importantes émissions de CO<sub>2</sub> qui n'ont pas encore pu être entièrement quantifiées. Toutefois, une nouvelle pièce a été ajoutée au puzzle de la mobilité décarbonée: en 2022, une station PubliBike a été installée sur le campus de Dübendorf.

### Consommation d'énergie par personne

**Consommation d'énergie**  
MWh/équivalent temps plein

**Part d'énergie renouvelable**  
en %



### Production photovoltaïque et émissions de gaz à effet de serre

**Courant solaire**  
MWh

**Émissions de gaz à effet de serre**  
en t CO<sub>2</sub>-eq

