

2021

Version abrégée exercice 2021

Rapport de durabilité



Notre engagement

« Avec notre savoir-faire et notre passion pour l'innovation, couplés à tradition et valeurs, nous apportons des contributions intelligentes aux projets de sites durables, de génie civil et construction de bâtiments. »

Christian Appert, Group CEO Amstein + Walthert Holding SA

La durabilité consiste pour nous à gérer l'entreprise à la fois dans un esprit de responsabilité sociale et environnementale et dans un objectif de performance économique. Notre responsabilité d'entreprise s'illustre par notre engagement en faveur de ces trois dimensions. Un grand nombre de nos disciplines concourent à cet élan indispensable, offrent un grand potentiel d'efficacité et se traduisent par des solutions compatibles avec l'environnement. Nous poursuivons notre engagement dans le rapport de durabilité en conformité avec les directives de la Global Reporting Initiative (GRI). Notre rapport de durabilité englobe toutes nos entreprises du groupe Amstein + Walthert en Suisse et en France pour un effectif total d'environ 1'118 collaborateurs.

Économie

- Performance économique
- Présence sur le marché
- Produits et services
- Sécurité des données
- Concurrence

Environnement

- Énergie
- Eau
- Émissions
- Eaux usées et déchets
- Mobilité
- Conformité

Société

- Emploi
- Sécurité du travail
- Formation et formation continue
- Égalité des chances
- Relation employé-employeur

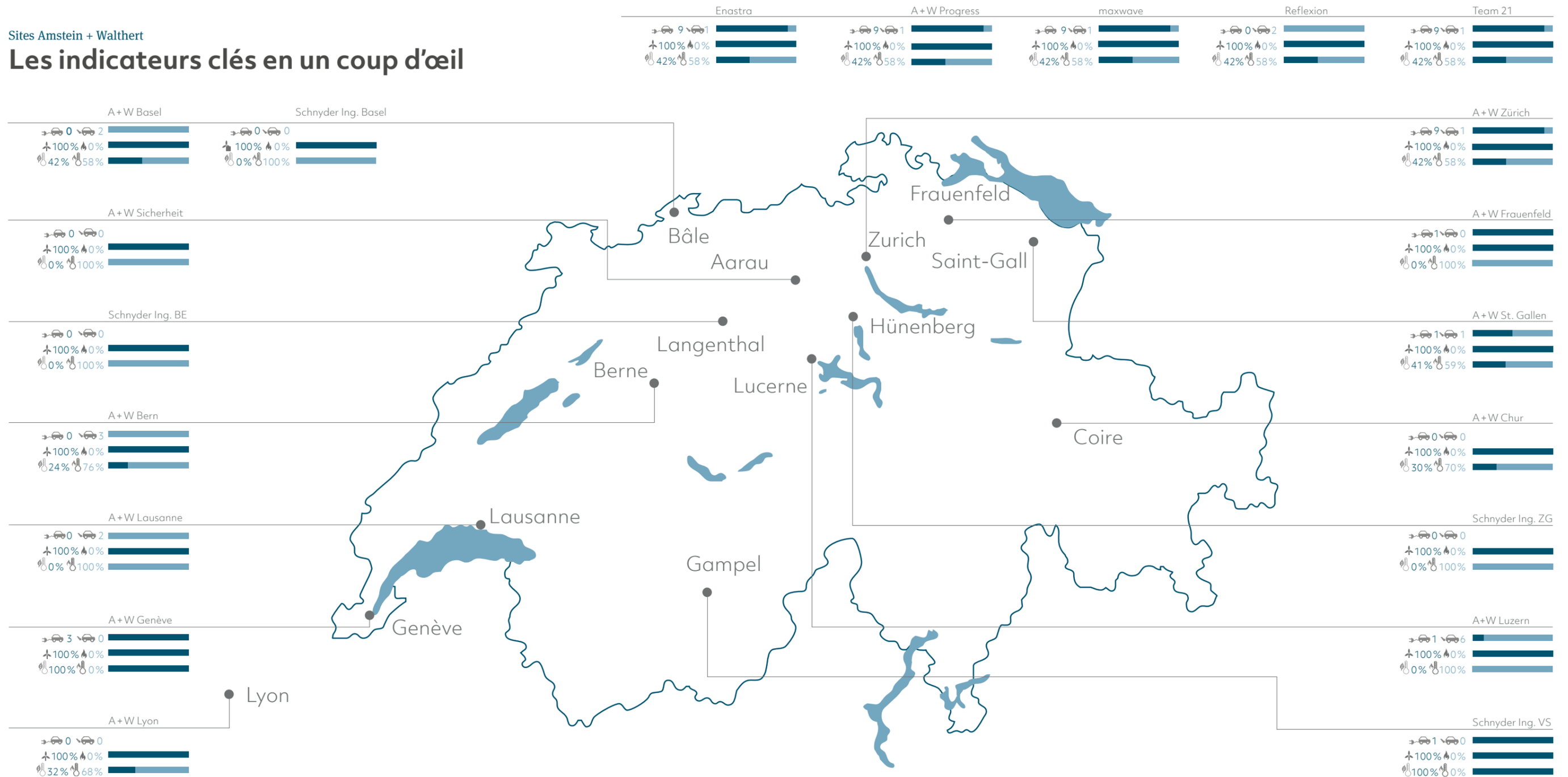
Faits marquants

D'une part, Amstein + Walthert prend son rôle d'exemple au sérieux et vise elle-même l'objectif de zéro émission nette. Grâce à notre engagement en faveur du développement durable, nous avons pu enregistrer de nombreux faits marquants en 2021 :

- Depuis 2020, nous achetons de l'électricité 100% renouvelable sur tous nos sites.
- Nous avons poursuivi l'électrification de notre flotte d'entreprise. Actuellement, 16 des 33 voitures de société sont électriques. Presque un véhicule d'entreprise sur deux du groupe A+W est donc propulsé par de l'électricité renouvelable.
- Sur six sites, des bicyclettes et/ou des vélos électriques d'entreprise sont à la disposition des collaborateurs/trices.
- Malgré la pandémie, nous avons pu organiser de nombreux cours de formation continue de notre A+W University, simplement en ligne plutôt que physiquement.
- Sur le site de Zurich, A+W a reçu un mandat de la part du propriétaire du bâtiment pour réaliser une optimisation opérationnelle.

D'autre part, Amstein + Walthert s'engage dans les projets de ses clients pour des solutions durables. Avec la mise en œuvre de réseaux de chaleur, les systèmes de chauffage fossiles sont remplacés par des solutions renouvelables. Des concepts énergétiques intelligents et des optimisations opérationnelles permettent de réduire la consommation d'énergie des bâtiments. Avec les fournisseurs d'énergie, nous élaborons des alternatives à l'approvisionnement en gaz et des stratégies de chauffage durables. Et nous conseillons les communes dans la réalisation de sites durables, pour ne citer que quelques approches. D'autres exemples sont détaillés dans notre [rapport de durabilité](#).

Les indicateurs clés en un coup d'œil



Les indicateurs du groupe A+W

Mobilité électrique

Véhicules électriques / fossiles

La flotte de l'entreprise est continuellement électrifiée. En 2021, dans le groupe A+W environ un véhicule sur deux a été alimenté par électricité renouvelable.



Électricité des bâtiments

Part de la consommation d'électricité renouvelable

En 2021, pour le fonctionnement des bâtiments, nous avons consommé environ 920 MWh d'électricité provenant exclusivement de sources renouvelables, comme l'eau, le vent, le soleil et la biomasse.



Chaleur des bâtiments

Part de la consommation de chaleur renouvelable

En 2021, pour le fonctionnement des bâtiments, nous avons consommé environ 1'345 MWh de chaleur, dont 28 % proviennent de sources renouvelables, comme le bois ou la part renouvelable des rejets de chaleur de l'UIOM.



Véhicules électriques

Légende



Nombre de véhicules électriques / fossiles



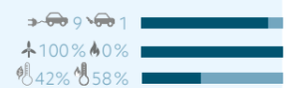
% Part de la consommation d'électricité renouvelable fossile



% Part de la consommation de chaleur renouvelable / fossile

Façon de lire

A+W Zürich



9 véhicules d'entreprise sur 10 sont électriques. 100% de la consommation d'électricité est renouvelable. 42% de la consommation de chaleur est renouvelable.