

TARIFS ECOSPEED REGION

Licences individuelles (pour une commune / ville / région unique)

Licence de base ECOSPEED Region ¹⁾		Smart	Pro	Premium
< 2'000	Population	350	600	950
2'000 – 4'999	Population	550	1'000	1'550
5'000 – 9'999	Population	750	1'300	2'050
10'000 – 19'999	Population	950	1'600	2'550
20'000 – 49'999	Population	1'250	2'000	3'250
50'000 – 99'999	Population	1'500	2'500	4'000
100'000 – 249'999	Population	1'750	3'000	4'750
250'000 – 499'999	Population	2'000	3'500	5'500
>= 500'000	Population	2'500	4'000	6'500

Licences complémentaires ¹⁾		Smart	Pro	Premium
Module „Scénarios“				
< 2'000	Population	350	350	incl.
2'000 – 4'999	Population	550	550	incl.
5'000 – 9'999	Population	750	750	incl.
10'000 – 19'999	Population	950	950	incl.
20'000 – 49'999	Population	1'250	1'250	incl.
50'000 – 99'999	Population	1'500	1'500	incl.
100'000 – 249'999	Population	1'750	1'750	incl.
250'000 – 499'999	Population	2'000	2'000	incl.
>= 500'000	Population	2'500	2'500	incl.

- 1) *Tous les prix s'entendent en euros pour 12 mois, hors TVA.
Une remise est accordée aux membres de diverses conurbations et collectivités territoriales (par ex. : European Energy Award, Climate Alliance). N'hésitez pas à nous contacter pour les informations détaillées.*

Community-Licence

La licence Community est utilisable pour consolider des licences individuelles courantes dans un bilan général. Les coûts de la licence Community sont dus en sus des coûts des licences individuelles correspondantes et dépendent du nombre de communes/villes faisant partie de la communauté.

Les communautés bénéficient de conditions spéciales intéressantes. Prenez contact directement avec nous pour demander toutes les informations.

SERVICES

RUBRIQUES DE BILAN	SMART	PRO	PREMIUM
Monitoring de base	inclus	inclus	inclus
Patrimoine & services	✓	✓	✓
Bâtiments, véhicules, éclairage public	✓	✓	✓
Foyers	✓	✓	✓
Par source d'énergie	✓	✓	✓
Economie	✓	✓	✓
Par source d'énergie	✓	✓	✓
Trafic	✓	✓	✓
Par transporteur, par catégorie de véhicules	✓	✓	✓
Production d'énergie	✓	✓	✓
Électricité, chaleur, cogénération	✓	✓	✓
Monitoring avancé	-	inclus	inclus
Foyers		✓	✓
Chaleur dans la pièce, eau chaude, procédés		✓	✓
Economie		✓	✓
Chaleur dans la pièce, eau chaude, procédés		✓	✓
Gros consommateurs industrie		✓	✓
Trafic		✓	✓
Par catégorie de route		✓	✓
Emissions non-énergétiques		✓	✓
Processus industriels, émissions volatiles		✓	✓
Agriculture, LULUCF		✓	✓
Eaux usées, déchets		✓	✓
Correction des variations climatiques		✓	✓
Module „Scénarios“	Suppl. de prix	Suppl. de prix	inclus
Scénarios jusqu'en 2050			✓
Simulation de mesures			✓
Production d'énergie			✓
Foyers, économie, trafic			✓
Patrimoine & services			✓
Analyse des potentiels			✓
Production d'énergie			✓
Amélioration de l'efficacité			✓
Calcul de la création de valeur ajoutée			✓
Production d'énergie			✓
Foyers, économie, trafic			✓
Patrimoine & services			✓