



## Compensation des impacts environnementaux incompressibles

Après plus de 10 ans consacrés à la réduction de ses consommations et de ses impacts directs en application de sa politique « Consommer Moins et Mieux », et après avoir réussi à réduire ceux-ci de +30% alors que le groupe doublait de taille pendant cette même décennie, Publicis Groupe a amorcé un programme de compensation des impacts environnementaux incompressibles.

Les déplacements professionnels et personnels (home-office-home) représentent la première source d'impacts à l'échelle du Groupe ; devant les changements importants dans les modes de transports urbains et les évolutions positives des comportements des collaborateurs, le Groupe poursuit son examen des solutions de compensation carbone.

Une priorité a été fixée au regard du mix énergétique car les activités digitales du Groupe sont consommatrices d'électricité. Le Groupe a débuté en 2019 un programme d'approvisionnement en électricité renouvelable visant à réduire l'impact de ses consommations électriques sur le climat. 3 pays ont été retenus pour une première opération pilote, représentant +50% des effectifs dans le monde : les Etats-Unis, l'Inde et la France.

Les calculs ont été faits sur la consommation énergétique totale constatée fin 2018, avec pour objectif un approvisionnement 100% électricité renouvelable pour ces 3 pays, grâce à l'acquisition de Garanties d'Origines Renouvelables et de Renewable Energy Certificates. Ont été privilégiées l'énergie hydraulique en France et en Inde, et l'énergie éolienne aux USA.

Cette opération a été réalisée avec l'appui d'EcoAct et vérifiée par Bureau Veritas.

Consommation électrique Groupe 2018 (MWh)	% d'énergies renouvelables 2018 (MWh)	Consommation électrique (MWh) compensée en 2019	Total des impacts Scope 2 après Compensation (TeqCO2)	Intensité carbone 2018 per capita (TeqCO2) (révisée)
147 407	33,5%	61 361	30005	3,28

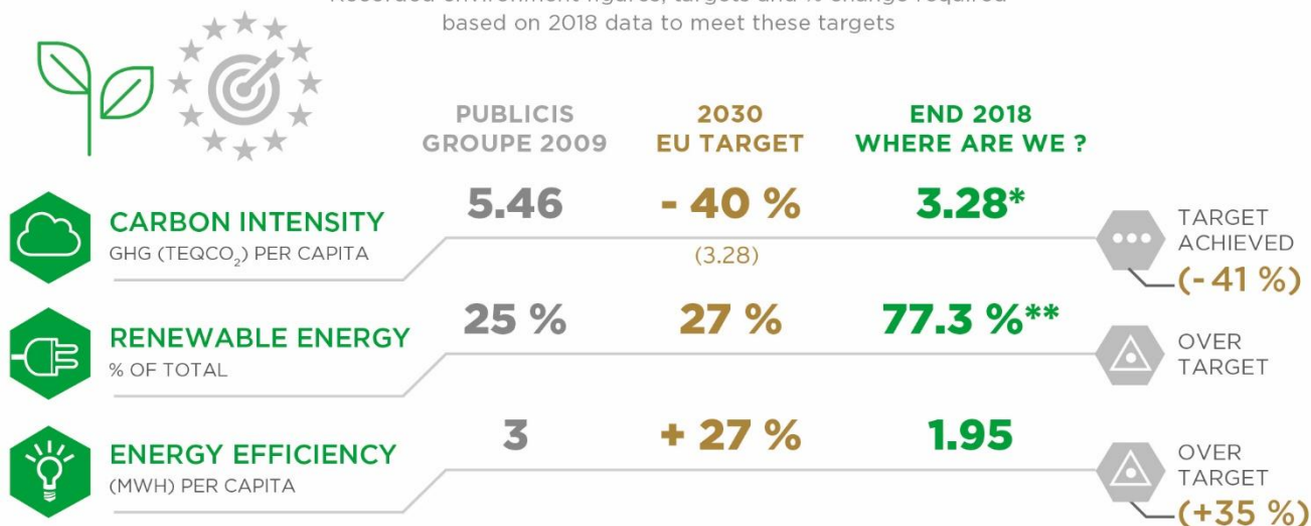




## Compensation des impacts environnementaux incompressibles

### TARGETS

Recorded environment figures, targets and % change required based on 2018 data to meet these targets



\*résultats après compensation. Avant compensation, l'intensité carbone était 3.78

\*\*résultats après compensation. Avant compensation, la proportion d'énergie renouvelable était 33.5%



## Compensation of non-avoidable environmental impacts

After more than 10 years dedicated to the reduction of resource consumption and direct environmental impacts through the application of the « Consume Less and Better » policy, and having succeeded in reducing these by +30% even though the size of the Groupe has doubled in the same period, Publicis Groupe has started a compensation programme for the non-avoidable environmental impacts.

Employee journeys, be they professional or personal (home-office-home), represent the largest source of impact at the Groupe level. Given the major changes taking place in modes of urban transport and the positive evolution of employee commuting behaviours, the Groupe is continuing its study of compensating carbon emissions from sources other than journeys.

A priority has been set - the energy mix, because digital activities of the Groupe are the biggest consumers of electricity. The Groupe began in 2019 a targeted programme of provision of renewable electricity, seeking to reduce the impact of its electricity consumption on climate change. 3 countries have been retained for this pilot operation, representing 50% of our employees worldwide : USA, India and France.

The calculations were made using the total electricity consumption as reported at the end of 2018, with the objective of 100% renewable electricity supply for these 3 countries, through the acquisition of Guarantees of Origin and renewable energy certificates. Priority being given to energy from hydraulic sources in France and in India, and wind energy in USA.

This operation was realised in partnership with EcoAct, and verified by Bureau Veritas.

Groupe Electricity Consumption 2018 (MWh)	% Energy from Renewable sources 2018	Electricity consumption (MWh) compensated in 2019	Total Scope 2 impact after compensation (TeqCO2)	2018 carbon intensity per capita (TeqCO2) (revised)
147 407	33,5%	61 361	30005	3,28

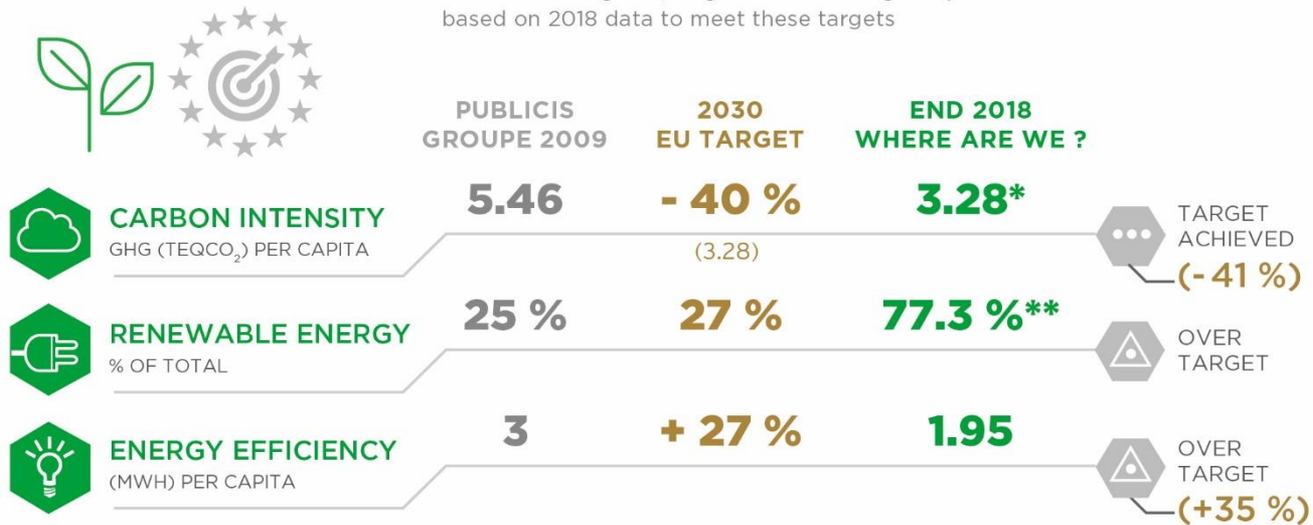




## Compensation of non-avoidable environmental impacts

### TARGETS

Recorded environment figures, targets and % change required based on 2018 data to meet these targets



\*result after compensation. Before compensation, Carbon intensity was 3.78

\*\*result after compensation. Before compensation, the proportion of energy from renewable sources was 33.5%