

Zero Carbon

Implementing a zero-carbon policy is a logical and responsible choice for modern businesses. This choice is also affordable for most businesses, especially those from the tertiary sector.

Alpage which is Zero-Carbon since its creation tells you about its experience.

How to estimate your company greenhouse gas emissions?

If your company is not legally subject to the calculation of its greenhouse gas (GHG) emissions, you can ask a specialized firm to assist you, or internally calculate your GHG footprint. In the case of Alpage, we do this work internally: it is the most straight forward choice for SMEs from the tertiary sector, whose GHG emissions are mainly related to travels and energy consumption, and can readily be calculated.

Alpage's GHG footprint in 2018 was 23 tons CO₂eq, 97% of which was generated by flights.

Neutralité Carbone

Mettre en œuvre une politique zéro carbone est un choix logique et responsable pour les entreprises modernes. Ce choix est par ailleurs à la portée de la plupart des entreprises, notamment toutes celles du secteur tertiaire.

Alpage qui est Zéro-Carbone depuis sa création vous fait part de son expérience.

Comment estimer ses émissions de gaz à effet de serre ?

Si votre entreprise n'est pas légalement assujettie au calcul de ses émissions de gaz à effet de serre (GES), vous pouvez demander à un cabinet spécialisé de vous assister, ou bien réaliser en interne votre propre bilan. Dans le cas d'Alpage, nous effectuons ce travail en interne : c'est le choix le plus logique pour une PME du secteur tertiaire, dont les émissions de GES, liées pour l'essentiel aux déplacements et à la consommation d'énergie électrique ou thermique, sont aisées à calculer.

L'empreinte GES d'Alpage en 2018 a été de 23 tonnes CO₂eq, générées à 97% par nos déplacements en avion.

Углеродный нейтралитет

Реализация политики с нулевым выбросом углерода является логичным и ответственным выбором для современного бизнеса. Этот выбор также доступен для большинства предприятий, особенно для всех, кто работает в третичном секторе.

Alpage, который является Zero-Carbon с момента его создания, рассказывает вам о своем опыте.

Как оценить выбросы парниковых газов в вашей компании?

Если ваша компания юридически не подлежит расчету выбросов парниковых газов (ПГ), вы можете попросить специализированную фирму помочь вам или внутренне рассчитать ваш объем выбросов ПГ. В случае Alpage мы выполняем эту работу внутри страны: это самый прямой выбор для МСП третичного сектора, чьи выбросы ПГ в основном связаны с поездками и потреблением энергии и могут быть легко рассчитаны.

Объем выбросов парниковых газов Alpage в 2018 году составил 23 тонны CO₂-экв., 97% из которых было получено за счет рейсов.

How to offset your company greenhouse gas emissions?

Reducing your business' emissions is logically the first thing to do, for example by preferring train to plane or car trips.

In order to effectively offset the GHG emissions of your business that cannot be avoided, there are two solutions: financing projects aimed at reducing GHG emissions from other sources (this is called avoided emissions), or financing activities aimed at storing CO₂, the most obvious one being reforestation.

Alpage has opted for reforestation that allows an effective offset of GHG emissions, although the offset is delayed due to the time it takes for trees to grow.

Comment compenser ses émissions de gaz à effet de serre ?

Réduire ses émissions est logiquement la première chose à faire, par exemple en privilégiant le train à l'avion ou la voiture.

Pour compenser réellement les émissions de GES de votre entreprise qui ne peuvent être évitées, il existe deux approches : le financement de projets visant à réduire les émissions de GES d'autres émetteurs (on parle d'émissions évitées), ou bien le financement d'activités stockant du CO₂, la plus évidente étant le reboisement.

Alpage a opté pour le reboisement qui permet une compensation réelle de ses émissions de GES, bien que décalée dans le temps du fait du temps de croissance des arbres.

Как компенсировать выбросы парниковых газов в вашей компании?

С логической точки зрения, первое, что нужно сделать, - это сократить выбросы вашего бизнеса, например, предпочтя поездку на поезде или самолете.

Чтобы компенсировать выбросы парниковых газов в вашем бизнесе, которых нельзя избежать, существует два решения: финансирование проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов из других источников (это называется предотвращенными выбросами), или финансирование мероприятий, направленных на хранение CO₂, наиболее очевидное из которых. будучи лесовосстановлением.

Alpage выбрал лесовосстановление, которое позволяет эффективно компенсировать выбросы парниковых газов, хотя смещение задерживается из-за времени, необходимого для роста деревьев.

How much does it cost?

Depending on the bioclimatic zones, reforestation can capture between 100 and 300 kg CO₂ per tree after 20 to 30 years. Taking into account the mortality rate of seedlings, the average cost per tree is about € 2 for large-scale reforestation. This represents a cost of around € 7 to € 20 per ton of CO₂eq offset.

The full compensation (carbon neutrality) of its GHG emissions represents for Alpage only 0.15% of our turnover, despite our large volume of air travel.

Points to consider

There are many offers on the web to offset your company's GHG emissions. However, it is important for companies concerned about the effective compensation of their emissions and wishing to communicate on their voluntary offset policy, to move towards reliable solutions.

To this end, the technical simplicity and geographical proximity of the compensation mechanism, as well as its certification by an internationally recognized organization are important points to be considered when choosing an offset solution.

The ball is in your court!

Combien ça coûte ?

Le reboisement permet selon les zones bioclimatiques de capturer entre 100 et 300 kg de CO₂ par arbre au bout de 20 à 30 ans. En tenant compte du taux de mortalité des jeunes plants, le coût moyen par arbre est de l'ordre 2€ pour des reboisements de grande échelle. Cela représente donc un coût de l'ordre de 7 à 20 € par tonne de CO₂eq compensée.

La compensation intégrale (neutralité carbone) de ses émissions de GES ne représente pour Alpage que 0.15% de son chiffre d'affaires, malgré notre important volume de déplacements en avion.

Les points à considérer

Il existe sur le web de nombreuses offres pour compenser les émissions de GES de votre entreprise. Il est toutefois important pour les entreprises soucieuses de la compensation effective de leurs émissions et souhaitant pouvoir communiquer sur leur démarche volontaire, de s'orienter vers des solutions fiables.

A cet effet, la simplicité technique et la proximité géographique du mécanisme de compensation, ainsi que sa certification par un organisme reconnu internationalement sont des points importants à considérer lors du choix d'une solution.

La balle est dans votre camp !

Сколько это стоит?

В зависимости от биоклиматических зон, лесовосстановление может захватывать от 100 до 300 кг CO₂ на дерево через 20-30 лет. Принимая во внимание уровень смертности саженцев, средняя стоимость одного дерева составляет около 2 евро для крупномасштабного лесовосстановления. Это составляет около 7–20 евро за тонну компенсации CO₂eq.

Полная компенсация (углеродная нейтральность) выбросов парниковых газов составляет для Alpage только 0,15% нашего оборота, несмотря на большой объем авиаперевозок.

Вопросы для рассмотрения

В Интернете есть много предложений по компенсации выбросов парниковых газов вашей компанией. Тем не менее, важно, чтобы компании, обеспокоенные эффективной компенсацией своих выбросов и желающие сообщать о своей политике добровольного погашения, стремились к надежным решениям.

В связи с этим техническая простота и географическая близость механизма компенсации, а также его сертификация международно признанной организацией являются важными моментами, которые следует учитывать при выборе офсетного решения.

Мяч на вашей площадке!