

## Communiqué de presse

### Plus de 2 consommateurs sur 3\* préfèrent des fruits et légumes cultivés en Europe

#### Goût et qualité sont les premiers critères d'achat

**À l'achat de fruits et légumes, les consommateurs donnent la priorité à la qualité, aux saveurs et à la sécurité alimentaire, avant d'autres critères comme la variété et le prix. Plus de la moitié d'entre eux préfèrent un système de serre qui reçoit la lumière du soleil sur les cultures, ce qui est considéré comme une solution sûre, saine et écologique.**

Six personnes interrogées sur 10 consomment chaque jour une portion de légumes ou de fruits – et même 7 sur 10 en Belgique. Qualité et saveurs sont les principaux critères d'achat. 40 % des répondants déclarent que les méthodes de culture en Europe leur inspirent confiance – cette dernière est encore meilleure en Belgique, avec 47 % de répondants partageant cet avis. En outre, 56 % estiment que les fruits et légumes cultivés sous serres solaires sont sûrs et sains. Telles sont les principales conclusions de la première étude européenne jamais organisée pour connaître la perception des consommateurs envers les fruits et légumes, dans le cadre du programme européen CuteSolar.

#### Avis des consommateurs à propos des serres solaires

Environ 60 % des fruits et légumes consommés en Belgique proviennent de serres solaires situées dans le sud de l'Espagne, plus spécifiquement dans la région d'Almeria et la côte de Grenade. Leur capacité de production est telle qu'elles peuvent approvisionner la moitié de tous les marchés européens – et même 60 % en hiver.

D'après l'étude européenne, près de 50 % des consommateurs ont un avis positif sur la culture sous serres solaires ; 36 % n'ont aucun avis et moins de 4 % seulement en ont une image négative. Cette perception positive s'explique surtout par l'énergie verte utilisée pour la culture des plants : 96 % proviennent directement du soleil. 58 % des personnes interrogées qualifient ce critère de positif. Ensuite, 37 % des utilisateurs associent ces serres solaires à l'agriculture de pointe. En outre, 34 % font le rapprochement entre l'impact écologique faible et les conséquences sociales positives pour la région, grâce à la création d'emplois, essentiellement pour les personnes peu qualifiées. 56 % des répondants considèrent que les fruits et légumes provenant de serres solaires sont aussi plus respectueux de l'environnement.

*\* C'est ce qui ressort d'une grande étude européenne consacrée à la perception qu'ont les consommateurs sur les fruits et légumes, exécutée auprès d'un échantillon représentatif de 4505 personnes en Belgique, Allemagne et Espagne dans le cadre du programme CuteSolar "Growing the Taste of Europe in Solar Greenhouses". CuteSolar a interrogé les consommateurs sur leurs connaissances des méthodes de production de fruits et légumes ainsi que leurs habitudes d'achat.*



## Communiqué de presse

### À propos de CuteSolar

CuteSolar est un programme d'APROA (Association d'Organisations de Producteurs des fruits et légumes en Andalousie), HORTIESPAÑA (Organisation Interprofessionnelle des fruits et légumes espagnols cultivés sous serre) et FruitVegetablesEUROPA (EUCOFEL) (l'association européenne des professionnels des fruits et légumes) visant à informer le consommateur européen sur les méthodes de production agricoles dans les serres solaires, essentiellement en ce qui concerne d'importants aspects comme le respect de l'environnement, la sécurité alimentaire, la qualité et la traçabilité des produits. Le programme, qui représente un investissement total de 1,95 million d'euros, est cofinancé par l'Union européenne et est déployé en Belgique, Allemagne et Espagne pendant 3 ans (2020-2022).

### Qu'est-ce qu'une serre solaire ?

Une serre solaire est une structure fermée, couverte de bâches en plastique transparent pour laisser passer les rayons solaires et la lumière nécessaire aux plantes en vue d'atteindre, en période hivernale, la température nécessaire à leur développement et permettre la photosynthèse. Elles produisent ainsi des nutriments captés dans le CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère et y rejettent d'énormes quantités d'oxygène. Les serres solaires se distinguent notamment de celles qui ont recours à des méthodes de production très différentes et plus polluantes (systèmes de chauffage et d'éclairage par combustibles fossiles, qui consomment jusqu'à 30 % d'énergie supplémentaire).

### Contact :

Sam Jaspers -