Le tournesol est une plante oléagineuse herbacée, qui est cultivée dans divers pays pour la production d'huile de cuisson, d'alimentation animale, d'agrocarburant liquide (huile végétale pure) et d'isolant thermique. Parmi ses avantages figurent son cycle de croissance relativement court (mi-mars à mi-août), sa résistance élevée à la sécheresse et son adaptation aux différentes conditions du sol. Les principaux pays producteurs de tournesol sont la Russie, l'Ukraine, I'Union européenne (principalement la Roumanie et la Bulgarie) et l'Argentine, qui produisent environ la moitié de la production mondiale de graines de tournesol et plus de $60 \%$ de la production d'huile de tournesol. Les cosses de graines (partie extérieure) de tournesol sont un coproduit de l'étape de décorticage dans la transformation des graines de tournesol pour l'extraction de l'huile. Le contenu énergétique élevé, le prix bas et la densité énergétique élevée des pellets de cosses de tournesol en font un biocombustible solide très populaire et largement commercialisé.


Composition indicative pour un usage combustible

| Eléments mesurés | Unités | Granuleddecossesedegaines |
| :---: | :---: | :---: |
| Humidité | w-\% b.b. | 10 |
| Taux de cendres | w-\% b.s. | 4.0 |
| Pouvoir Calorifique Inférieur | MJ/kg b.b. | 15.7 |
| Masse volumique | $\mathrm{kg} / \mathrm{m}^{3} \mathrm{~b} . \mathrm{b}$. | 550 |
| Densité énergétique | $\mathrm{MWh} / \mathrm{m}^{3} \mathrm{~b}$ b. | 2.40 |
| N | w-\% b.s. | 0.8 |
| S | w-\% b.s. | 0.1 |
| Cl | w-\% b.s. | 0.06 |
| Ca | mg/kg b.s. | 5000 |
| K | mg/kg b.s. | 11000 |
| Na | mg/kg b.s. | 50 |
| Si | mg/kg b.s. | 600 |



Répartition géographique de la production mondiale de graines de tournesol (2016)
*Les valeurs données dans ce tableau ne sont qu'indicatives, elles correspondent aux valeurs types des granulés de cosses de graines de tournesol. En effet, la composition de cet agrocombustible présente une variabilité selon les conditions pédo-climatiques et les itinéraires techniques. Plus d'informations sont disponibles dans l'Annexe B de la norme NF EN ISO 17225-1 faisant référence aux biocombustibles solides.
b.b.: base brute
b.s.: base sèche

Sources des images: Fleur de tournesol- www.dreamstime.com, Cosses de graines de tournesol www.plodogorod.com, Granulés de cosses de graines de tournesol - CERTH, Briquettes de cosses de graines de tournesol - www.prom.ua, carte - Perea-Moreno, M. A., Manzano-Agugliaro, F., \& Perea-Moreno, A. J. (2018). Sustainable energy based on sunflower seed husk boiler for residential buildings. Sustainability (Switzerland), 10(10).

Pouren savoir plus surle chauffageà partir de cosses degraines de tournesol et lesfournisseurs dece combustible, consultez I'Observatoire dédiédu programme AgroBioHeat


SCAN ME

