

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 22 décembre 2025

(Vidéo) Gautier Semences dévoile un site web modernisé



L'entreprise **Gautier Semences**, basée à Eyragues et spécialisée dans les semences potagères, dévoile un nouveau site web davantage moderne, pensé pour une meilleure expérience pour les utilisateurs.

Alors que **Jeanne Gautier** a succédé à son père **Jacques Gautier** il y a quelques mois au poste de directrice générale de l'entreprise familiale **Gautier Semences**, fondée il y a plus de 70 ans, la société buccorhodanienne affiche de nouveaux changements.

[Jeanne Gautier prend la tête de l'entreprise familiale Gautier Semences](#)

L'entreprise a annoncé la mise en ligne de son nouveau site internet qui se dote d'une identité graphique plus ergonomique et moderne. L'objectif est de « permettre aux visiteurs d'accéder plus facilement aux contenus essentiels, qu'il s'agisse de variétés, d'informations institutionnelles ou de ressources



Écrit par Vanessa Arnal-Laugier le 22 décembre 2025

techniques », explique Gautier Semences. Le site est d'ailleurs disponible en français, mais aussi en anglais, espagnol et italien, afin de s'adresser aux marchés où l'entreprise est présente.

Ce nouveau site dispose de plusieurs contenus comme le portefeuille de variétés de semences avec des fiches produits composées de visuels et de caractéristiques clés, mais aussi des pages dédiées à l'entreprise, son histoire, ses valeurs et ses métiers. Des témoignages des collaborateurs, mettant en avant la passion, l'engagement et la diversité des talents, sont aussi consultables.

« Le lancement de ce nouveau site web représente une étape clé pour Gautier Semences, conclut [Pauline Fargier-Puech](#), directrice Marketing & Communication. Nous avons conçu une plateforme qui reflète notre identité : une entreprise créative, accessible et tournée vers l'humain. Notre ambition est simple : offrir à nos clients, partenaires et futurs collaborateurs un espace clair, inspirant et conçu pour faciliter leur quotidien. »