



ANALYSE EXPLORATOIRE DU MARCHÉ DES FLEURS COMESTIBLES A L'AIDE D'INDICATEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES INDIRECTS

Ornella Arimondo
Giuseppe Pachino
Barbara Ruffoni

CREA Centro di Ricerca
Orticoltura e
Florovivaismo di Sanremo
Corso degli Inglesi 508,
Sanremo (IM)

Afin d'analyser le marché des fleurs comestibles et étant donné l'absence de données statistiques et bibliographiques sur le sujet, nous avons identifié, étudié et construit des indicateurs socio-économiques indirects.

C'est ainsi que nous avons défini deux types d'indicateurs : « impact médiatique » et « impact éditorial » dans le but de sonder l'intérêt des médias et des maisons d'édition pour la filière des fleurs comestibles. La recherche sitographique nous a permis de définir le premier indicateur à partir de nouvelles, d'articles d'actualité et de reportages audiovisuels. Les 345 éléments recueillis en Italie sont classés par année de publication et par lien avec le territoire. Pour le deuxième indicateur, nous sommes partis de livres de recettes sur les fleurs comestibles, publiés en Italie et en France, répertoriés au moyen d'une recherche sitographique. 120 titres de livres trouvés ont été classés par pays et par période de publication. L'idée à la base de ces indicateurs était qu'un grand nombre d'articles, de reportages et de livres sur les fleurs comestibles, et l'augmentation éventuelle de ce nombre témoigneraient de l'existence d'un intérêt particulier sur ce sujet. De façon indirecte, ces indicateurs montraient l'évolution générale de l'utilisation et de la consommation des fleurs comestibles et, par conséquent, étaient révélateurs d'une augmentation possible de la demande de ce produit.

L'indicateur « impact scientifique » a été défini pour compléter les deux premiers afin d'apprécier comment les études scientifiques menées dans ce domaine ont évolué et changé dans le temps. L'hypothèse de départ était que, au cours de ces dernières années et pour répondre aux besoins du public, la communauté scientifique internationale a réévalué et étudié les espèces ornementales et officinales comme des plantes pouvant être consommées. Pour créer cet indicateur, nous avons effectué une recherche bibliographique sur 300 articles qui ont été classés par année de publication et par sujet d'étude. Les graphiques qui suivent confirment largement les hypothèses émises au début de l'étude.