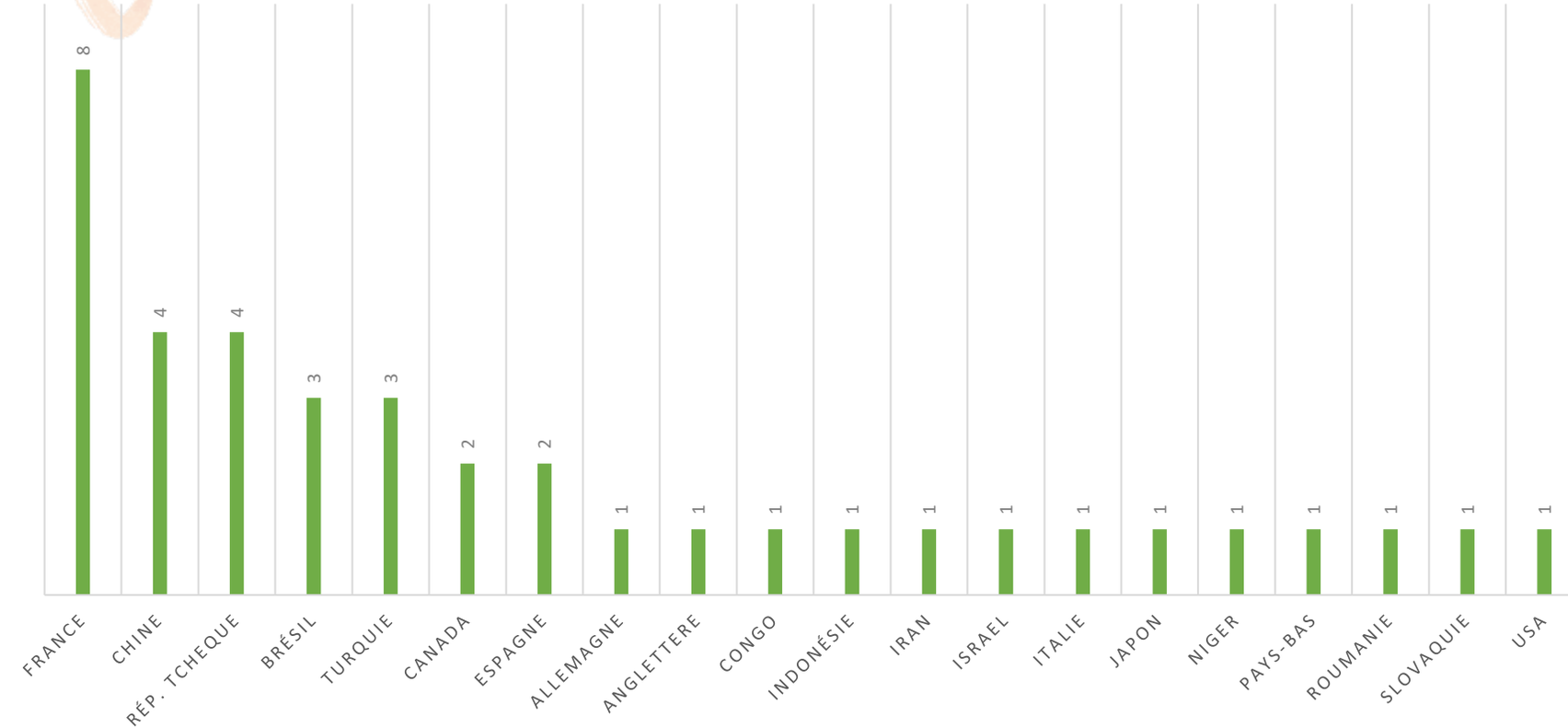


SYNTHÈSE ARTICLES SCIENTIFIQUES

ARTICLES TECHNIQUES & SCIENTIFIQUES

ORIGINES GÉOGRAPHIQUES DES ARTICLES



- Bases scientifiques consultées :
Astredoc, Plante & Cité, Agriréseau, CAB Abstracts, Google Scholar, Aureli, Groenekennis (WUR)
- Mots clés :
fruits trees, orchards + urban, city, town + arbres fruitiers + ville, Arbres fruitiers + urbain, verger + ville, verger + urbain
- Nombre d'articles :
9 articles de vulgarisation et 30 articles scientifiques

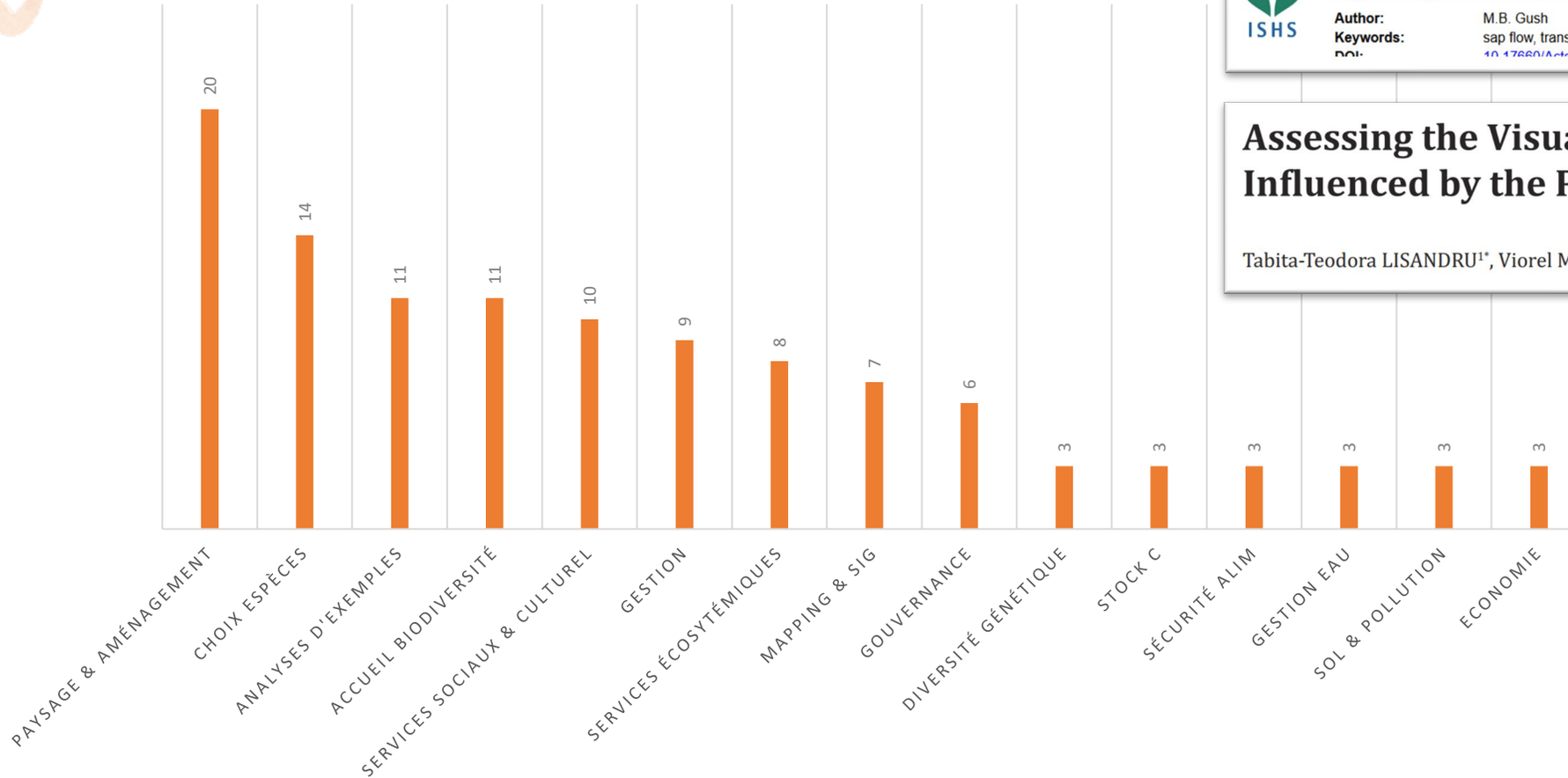


SYNTHÈSE ARTICLES SCIENTIFIQUES



ARTICLES TECHNIQUES & SCIENTIFIQUES

THÉMATIQUES PRINCIPALES RECENSÉES



 ISHS Acta Horticulturae 1331: IV International Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone
Hydrological services of fruit trees in gardens and urban horticulture
Author: M.B. Gush
Keywords: sap flow, transpiration, hydrology, ecosystem services, SUDS
DOI: 10.17660/ActaHortic.2024.1331.22

Assessing the Visual Quality of Urban Landscapes Influenced by the Presence of Fruit Trees
Tabita-Teodora LISANDRU¹, Viorel MITRE¹, Adelina DUMITRAS¹, Monica PAL¹, Andreea TRIPON¹



SYNTHÈSE ARTICLES SCIENTIFIQUES

QUELQUES QUESTIONNEMENTS SCIENTIFIQUES ISSUS DES PARTICIPANTS

- 1/ Quelle **qualité sanitaire** des fruits en contexte **de sols pollués** et quelles méthodes opérationnelles pour les porteurs de projet ?
- 2/ Face au **changement climatique**, quelles évolutions sont à prévoir sur les choix **d'espèces fruitières**?
- 3/ Quels sont les espèces innovantes **de porte-greffes** adaptées au contexte urbain ?
- 4/ Quelles sont les **organisations spatiales** historiques et nouvelles des vergers urbains ?
- 5/ Comment quantifier et qualifier les **interactions entre les habitants et les fruitiers** et quelle est **l'acceptabilité sociale** de ces nouveaux espaces comestibles ?
- 6/ Quelles sont les **quantités et les qualités organoleptiques** des fruits produits en ville ?

SYNTHÈSE ARTICLES SCIENTIFIQUES

DES FRUITIERS
dans la cité

Nantes, 7 et 8 septembre 2023
Premières assises internationales des paysages
comestibles fruitiers dans la cité

TRAVAUX À SUIVRE DE PRÈS...

CLIMARBRE : Préparer l'arbre urbain de demain à l'épreuve du changement climatique.

- 1/ Sélectionner un itinéraire technique de production d'arbres adaptés aux conditions urbaines.
- 2/ Valider et quantifier l'intérêt de la préparation dès la pépinière lors de l'implantation en collectivité
- 3/ Etudier la faisabilité des techniques développées en évaluant les coûts de production et la capacité des acteurs de la production.



PAUZAFRUIT. Participations des Agricultures Urbaines à la recherche sur la production Zéro-phyto de FRUITS

Projet de recherche participative sur le verger agroforestier à Marseille.
Expérimenter des modèles de vergers agroforestiers n'utilisant aucun intrant phytosanitaire grâce à la participation citoyenne des citoyens dans des vergers collectifs.

