

Compte-rendu de la rencontre TERR' EAU BIO 2023
Dégustation de plusieurs variétés de tomates côtelées jaunes

Intervenants : Philippe TRABIS-CANO et Nathan CRÉQUY (CivamBio66)

Lieu : INRAE d'Alénya

Date : 20/07/2023

Participants : 13 participants (stagiaires, chercheurs, techniciens et conseillers techniques)

Organisé par : CivamBio66, nathan.crequy@bio66.com

- 1) Objectifs de la rencontre
- 2) Résultats de l'analyse sensorielle

1) Objectifs de la rencontre

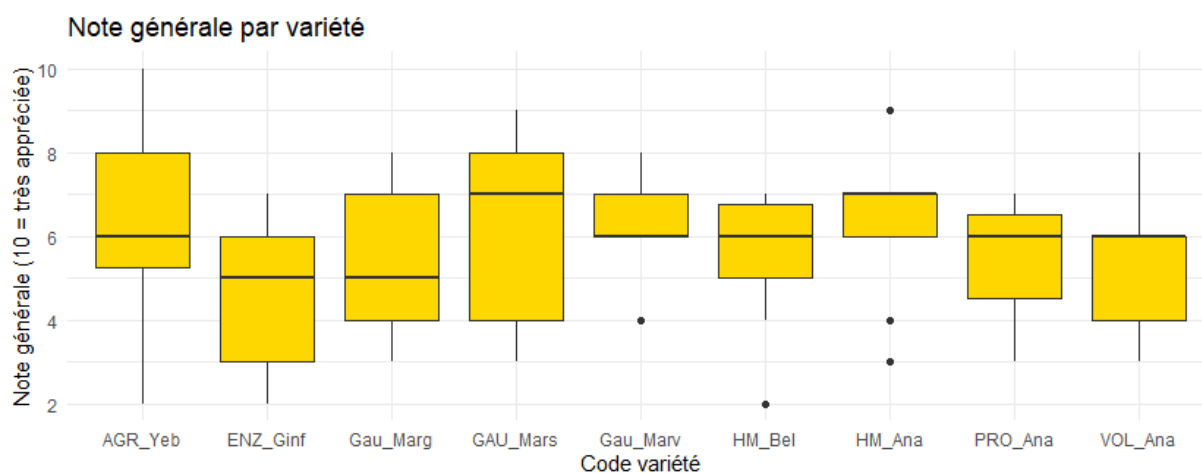
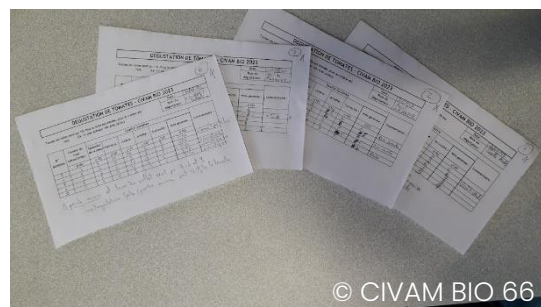
Cette rencontre a pour objectif de sensibiliser les consommateurs, maraîchers et expérimentateurs sur l'importance de la qualité gustative des tomates. Cette rencontre a également permis de réaliser une analyse sensorielle des variétés de tomates ananas évaluées dans le cadre de notre essai variétal.



© CIVAM BIO 66

2) Résultats de l'analyse sensorielle

Un questionnaire a été distribué à chaque participant. Les tomates ont été dégustées à l'aveugle. Plusieurs critères ont été évalués : couleur du fruit, épaisseur de la peau, caractères farineux, juteux, acide et sucré du fruit. Une note d'appréciation globale a également été attribuée.



Les résultats ont été interprétés statistiquement grâce à une Analyse en Composantes Principales (package FactoShiny du logiciel R).

Ginfiz est ressortie comme la variété la moins appréciée car elle est plutôt perçue comme farineuse et peu sucrée. Au contraire, Yellow Brandywine et Ananas (Clause) se détachent des variétés testées comme les plus appréciées, les plus sucrées et les plus juteuses.

Variétés évaluées :

Code	Semencier	Variété	POP/ FI	BIO/NT
AGR_Yeb	AGROSEMENS	Yellow Brandywine	Population	Bio
ENZ_Ginf	ENZA ZADEN	GINFIZ	Hybride	Bio
GAU_Marg	Gautier Semences	Margold	Hybride	Bio
GAU_Mars	Gautier Semences	Marsunny	Hybride	NT
GAU_Marv	Gautier Semences	Marvory	Hybride	NT
HM_Bel	HM CLAUSE	BELLOSUN (HMC 44393)	Hybride	NT
HM_Ana	HM CLAUSE	Ananas pop	Population	NT
PRO_Ana	PROSEM	ANASUN	Population	Bio
VOL_Ana	VOLTZ	ANANAS	Population	Bio