



VINI, VITI CHIMIE !

7 films pour comprendre et maîtriser le risque chimique à chaque étape du processus de vinification

AUTEURS : Sandra FOURNIER et Xavier DE MORI, Conseillers en prévention, MSA Berry-Touraine

CONSTAT



La filière viticole est exposée à de nombreux risques professionnels dont le risque chimique. Malheureusement, comme dans d'autres filières, ce risque chimique se résume trop souvent à l'usage des produits phytopharmaceutiques.

Pourtant, d'autres risques chimiques existent, notamment lors des travaux en cave. Ils sont pour certains sous-estimés voire méconnus, à la fois par les professionnels de la filière mais aussi par certains professionnels de la Santé Sécurité au Travail.

OBJECTIF

Prévention et sensibilisation :

Créer un outil ludique et pédagogique permettant d'échanger autour de la thématique du risque chimique lors du processus de vinification.

Public cible :

Les professionnels de la filière viticole, les établissements scolaires et les acteurs de la Santé Sécurité au Travail.

MÉTHODOLOGIE

Pour atteindre cet objectif, nous avons analysé chaque phase du processus de vinification, depuis la récolte du raisin jusqu'à la mise en bouteille.

À chaque étape, nous avons identifié les risques chimiques associés, leurs effets sur la santé et les moyens de prévention possibles pour se préserver.

CONCLUSION

Grâce à cet outil, chaque vigneron et chaque professionnel de la Santé Sécurité au Travail pourra appréhender la réalité du risque chimique dans toutes les dimensions de son activité, de manière simple et visuelle.

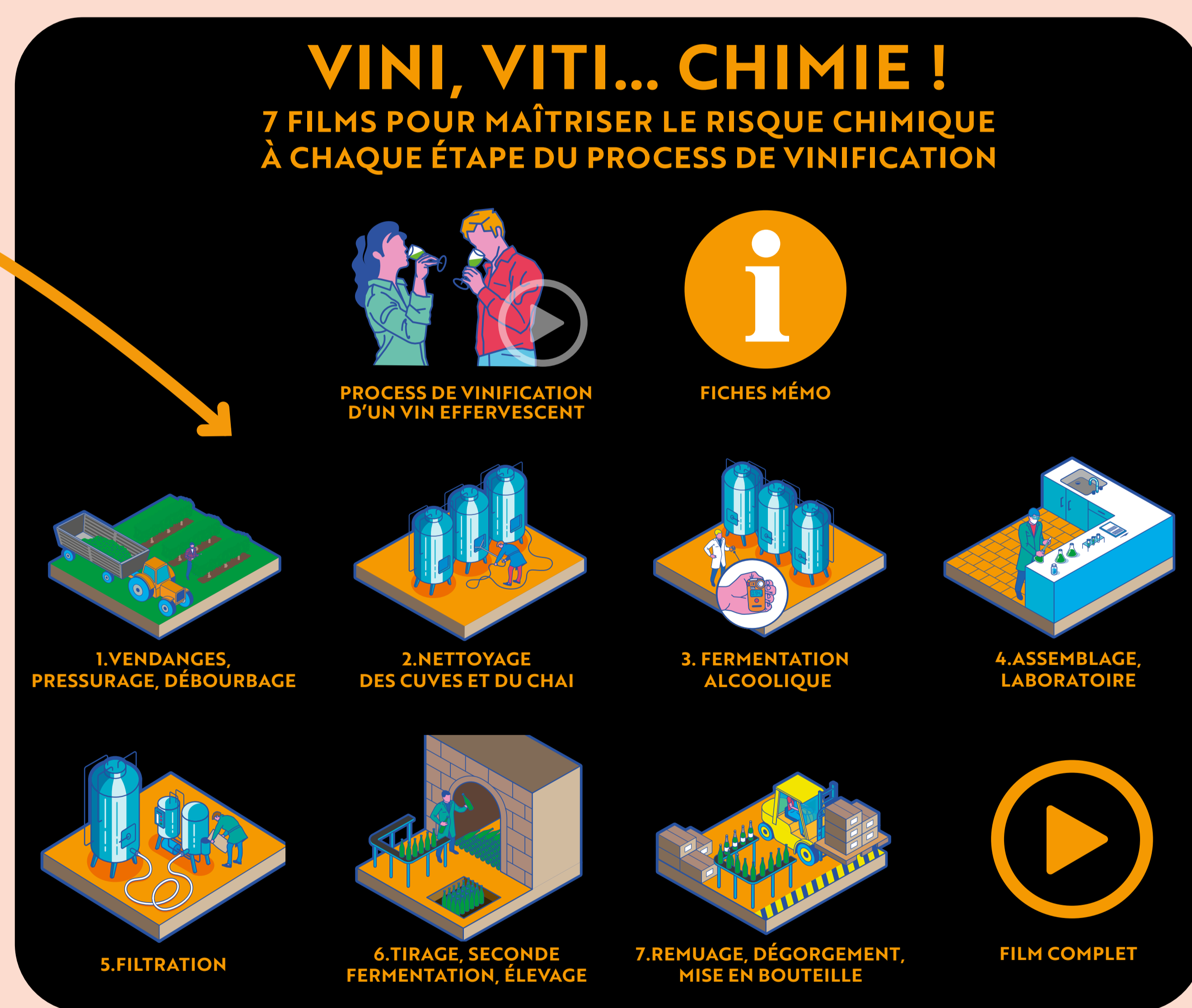
Laissez-vous immerger dans le processus de vinification d'un vin effervescent.

RÉSULTAT

Création de l'outil VINI, VITI ... CHIMIE ! Accessible gratuitement depuis une application et regroupant :

- 1 animation graphique pour comprendre le processus de vinification d'un vin effervescent,
- 7 films illustrant le travail de vinification étapes par étapes et les risques associés,
- 7 fiches mémo reprenant les risques identifiés dans les vidéos.

7 FILMS
SUR LE
RISQUE
CHIMIQUE



SCANNEZ
MOI