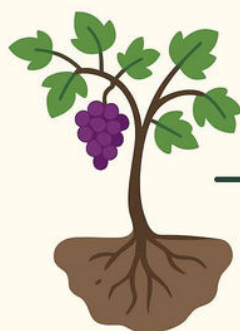


FLASH TECHNIQUE

MISE EN RÉSERVE DES VIGNES

Hors-Série - Septembre 2026

APRÈS VENDANGE, LA VIGNE NE SE REPOSE PAS ELLE FAIT SES RÉSERVES !



RÉSERVES



- ✓ Un débourrement homogène
- ✓ Une floraison régulière
- ✓ Un vignoble pérenne et productif

Maintenir un feuillage sain et actif

= investir dès aujourd'hui dans la récolte de demain



LA MISE EN RÉSERVE : Situation vignoble 2026 & problématiques à surveiller

À date, les vignes ont déjà consommé une grande partie de leurs réserves. La sécheresse prolongée de cet été a provoqué :

- des fermetures stomatiques,
- une baisse de la photosynthèse,
- une diminution de la production de sucres,
- et un ralentissement de l'activité racinaire.

Les réserves constituées pendant la saison sont donc souvent plus faibles que lors d'un millésime normal. **En situation chaude et sèche, la vigne passe en "mode survie", réduisant fortement sa production d'assimilats carbonés.**



Les parcelles les plus touchées sont souvent celles déjà fragilisées :

- les jeunes plantations,
- les sols graveleux à faible réserve utile,
- les parcelles ayant subi une forte défoliation,
- les parcelles à faible enracinement.

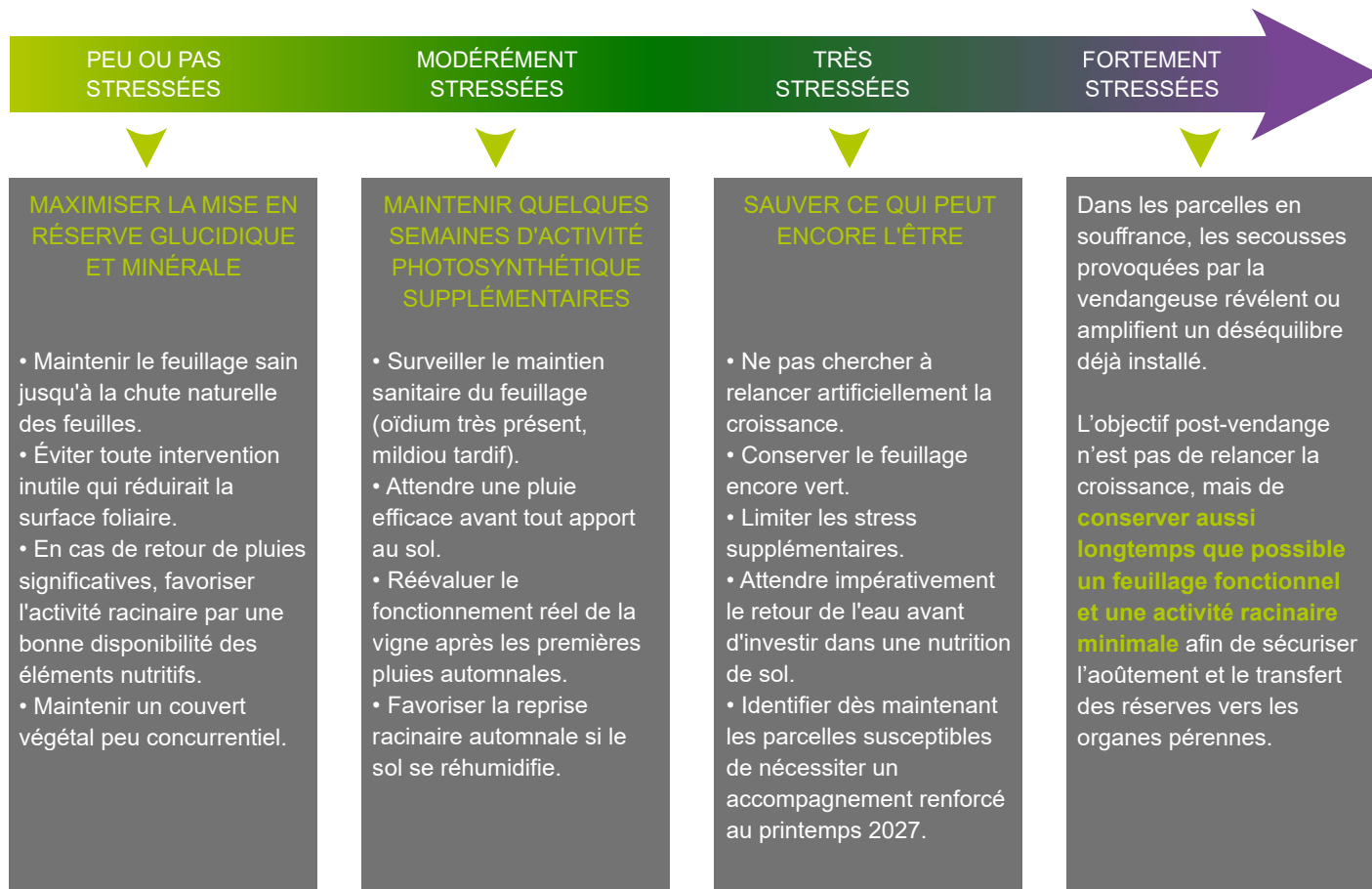


La vigne fonctionne principalement grâce aux réserves stockées. Une faible mise en réserve peut entraîner au printemps suivant :

- un débourrement hétérogène,
- une faible vigueur,
- une croissance en "dent de scie",
- des inflorescences moins développées,
- un risque de coulure ou millerandage,
- une sensibilité accrue aux stress climatiques.

FLASH TECHNIQUE

→ STRESS HYDRIQUE SUR VIGNES : COMMENT RÉAGIR ?



FOCUS JEUNES VIGNES (1 à 8 ans)

Sur les jeunes plantations fortement touchées, ont été constatées en 2026 :

- des réserves racinaires limitées
- un système racinaire encore en construction
- l'impact de la perte de feuillage directement sur la constitution des réserves

L'objectif principal devient alors : **priorité au renouvellement du capital racinaire et des réserves plutôt qu'à la production.**



FLASH TECHNIQUE

→ INTÉRÊT DES NUTRIMENTS SELON LES STADES DE LA VIGNE



De Dormance à Pré floraison

Azote et potassium : contribution à croissance précoce et optimisation de la surface foliaire.

Phosphore : maintien de la productivité à long terme.

Calcium : stimulation de la croissance des jeunes feuilles et des bourgeons.

Magnésium : optimisation de l'activité photosynthétique et de la croissance précoce.

Soufre et manganèse : optimisation de l'activité photosynthétique.

Fer : promotion du développement du feuillage et de la productivité de la vigne.

Bore et zinc : promotion d'une croissance des pousses appropriée et d'une bonne floraison/nouaison.

Molybdène : optimisation de la floraison.

De la Floraison à la véraison

Azote : promotion d'une bonne nouaison et de la croissance précoce du raisin.

Potassium : optimisation du potentiel de croissance.

Calcium : maintien de la croissance et de la santé de la vigne, ainsi que de la production de raisin.

Magnésium : maintien de la croissance, du développement des grains de raisin.

Bore et zinc : optimisation floraison, du développement des baies.

De la véraison à la fin des vendanges

Azote : sous forme foliaire, optimisation du potentiel des cultures et l'amélioration de la couleur du raisin.

Potassium : promotion du développement des fruits, de l'augmentation de la teneur en sucre du raisin, et établissement d'un rapport potassium/azote élevé pour minimiser les incidences de Botrytis.

Calcium : promotion d'une pellicule robuste et minimisation des troubles et maladies des fruits.

Magnésium : réduction des incidences de nécrose des rafles.

Bore : amélioration de la forme, de la taille et de la teneur en sucre des grains de raisin.

Zinc et fer : augmentation de la teneur en sucre du raisin.



Post-récolte

Azote + Bore + Zinc : accumulation des réserves de la vigne avant la période de dormance.

Calcium : stimulation du développement des racines et de la maturité du bois (pour résister aux rigueurs de l'hiver) après les vendanges.

Phosphore : construction du système racinaire après la récolte.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !