

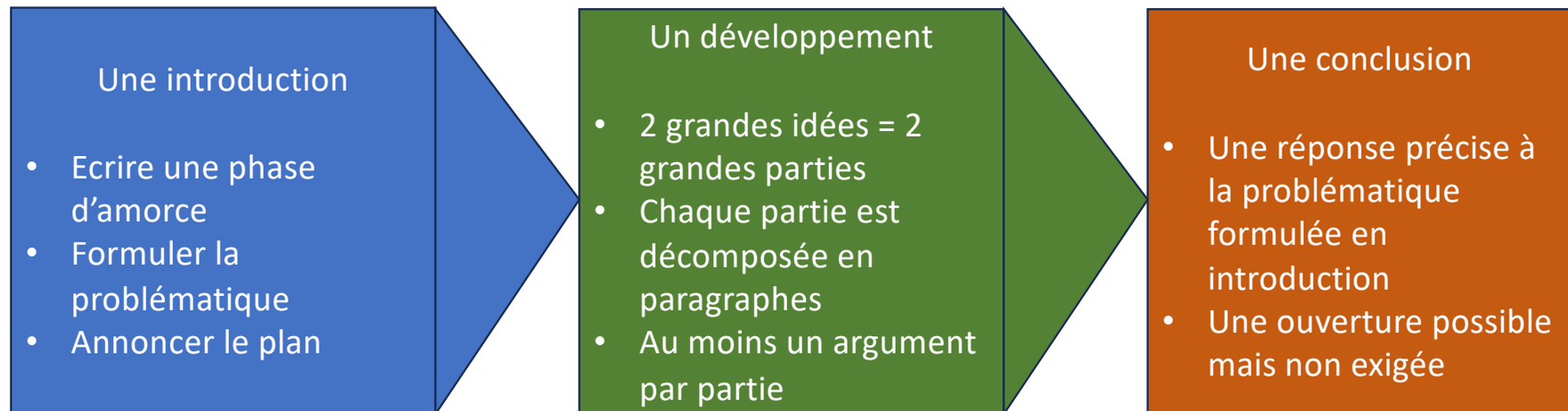
# Contrôle n°1

**TERMINALE SPECIALITE**

DE LA PLANTE SAUVAGE A LA PLANTE DOMMESTIQUEE

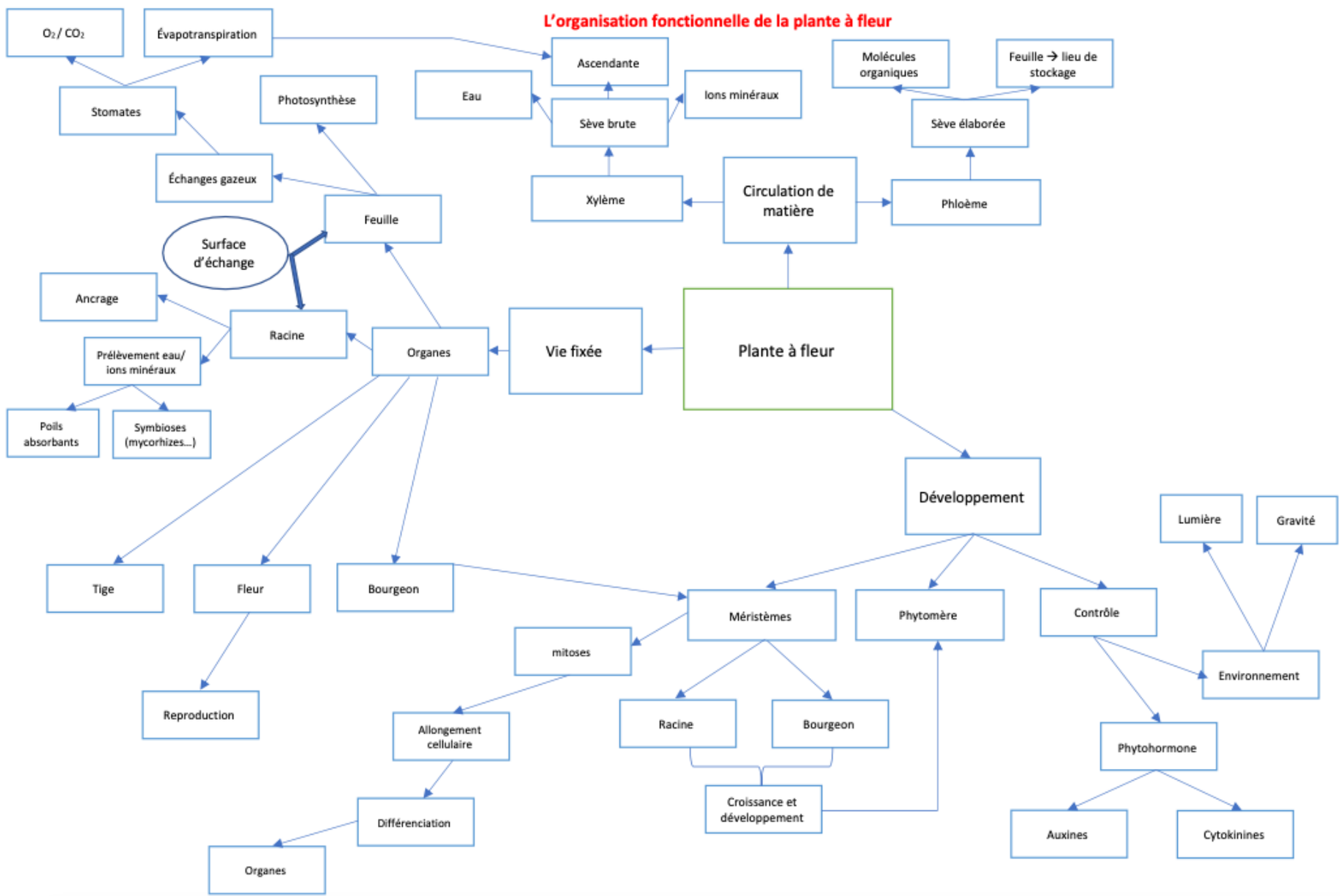
# Les objectifs de ce premier contrôle

- Évaluer votre capacité à construire un texte argumenté
- Construction du texte argumenté

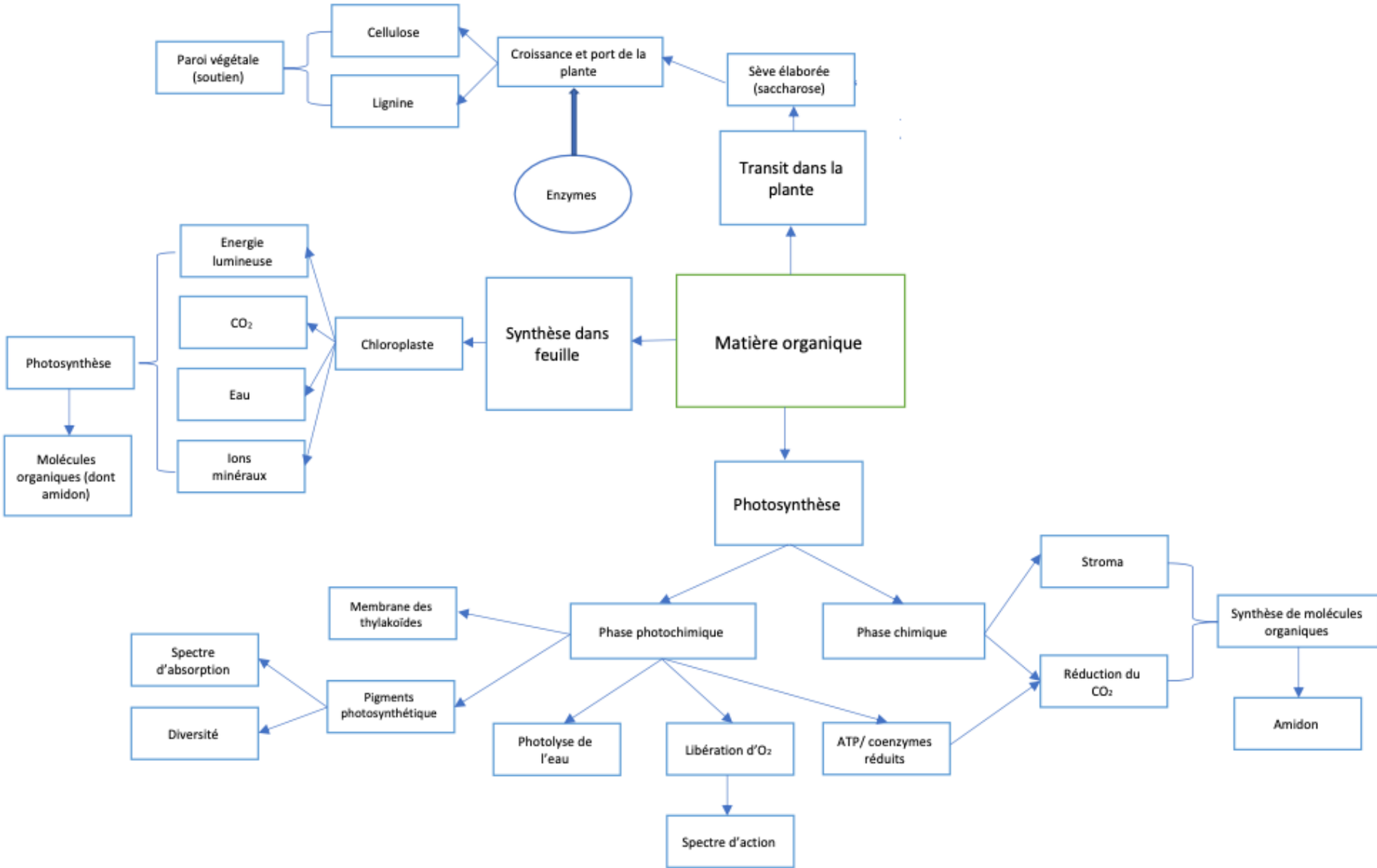


Les grandes idées à maîtriser

**L'organisation fonctionnelle de la plante à fleur**



**La plante, productrice de matière organique**



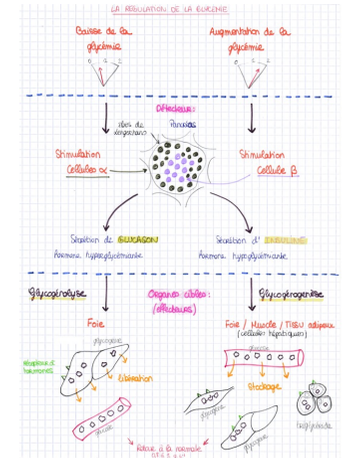
Des méthodes pour réviser

# fiches de révision



Doivent être présents :

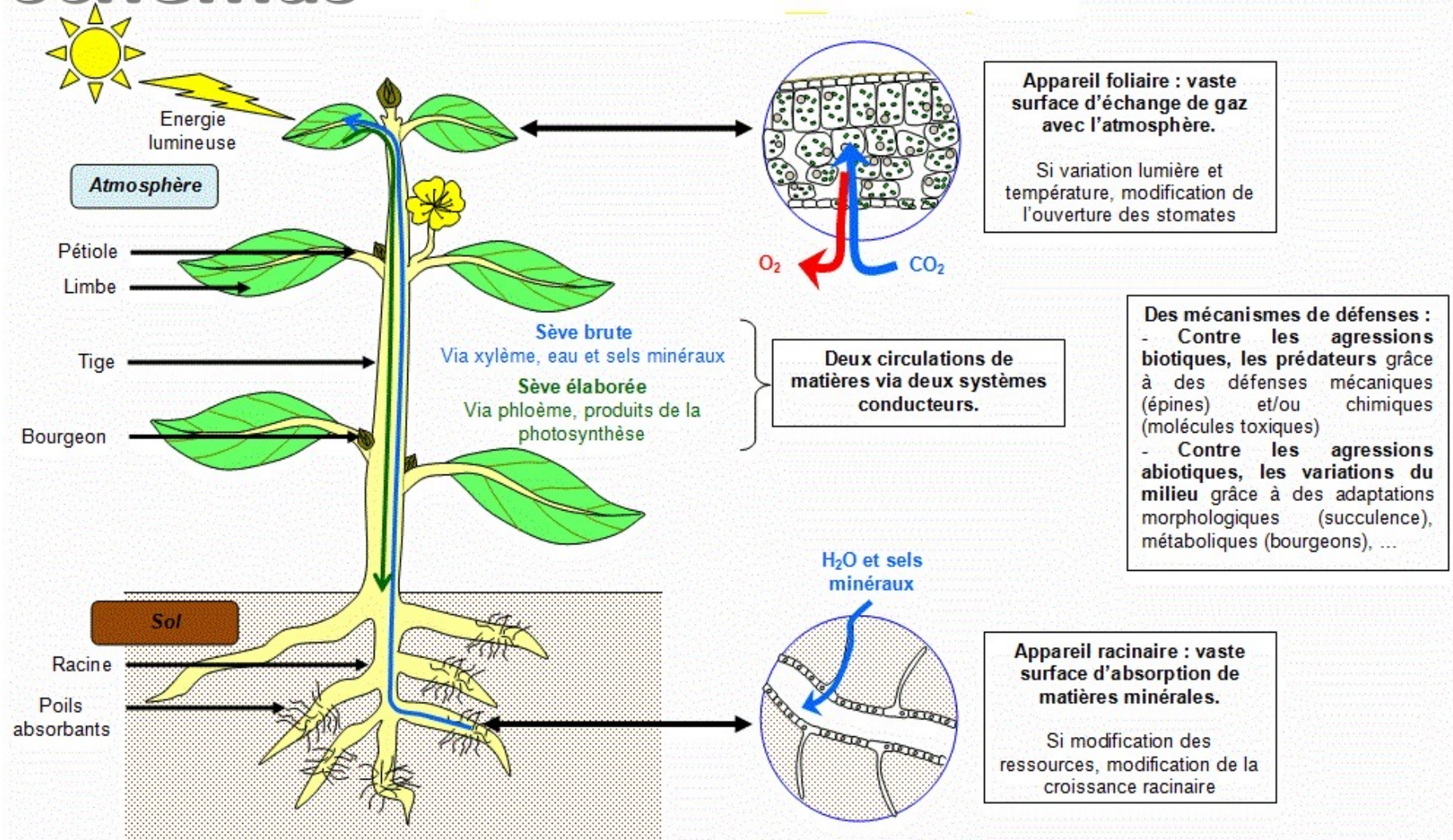
- Le titre du chapitre
- Le plan
- Les mots clés (allez à l'essentiel)
- Les définitions importantes
- Les schémas simples
- Une liste d'arguments



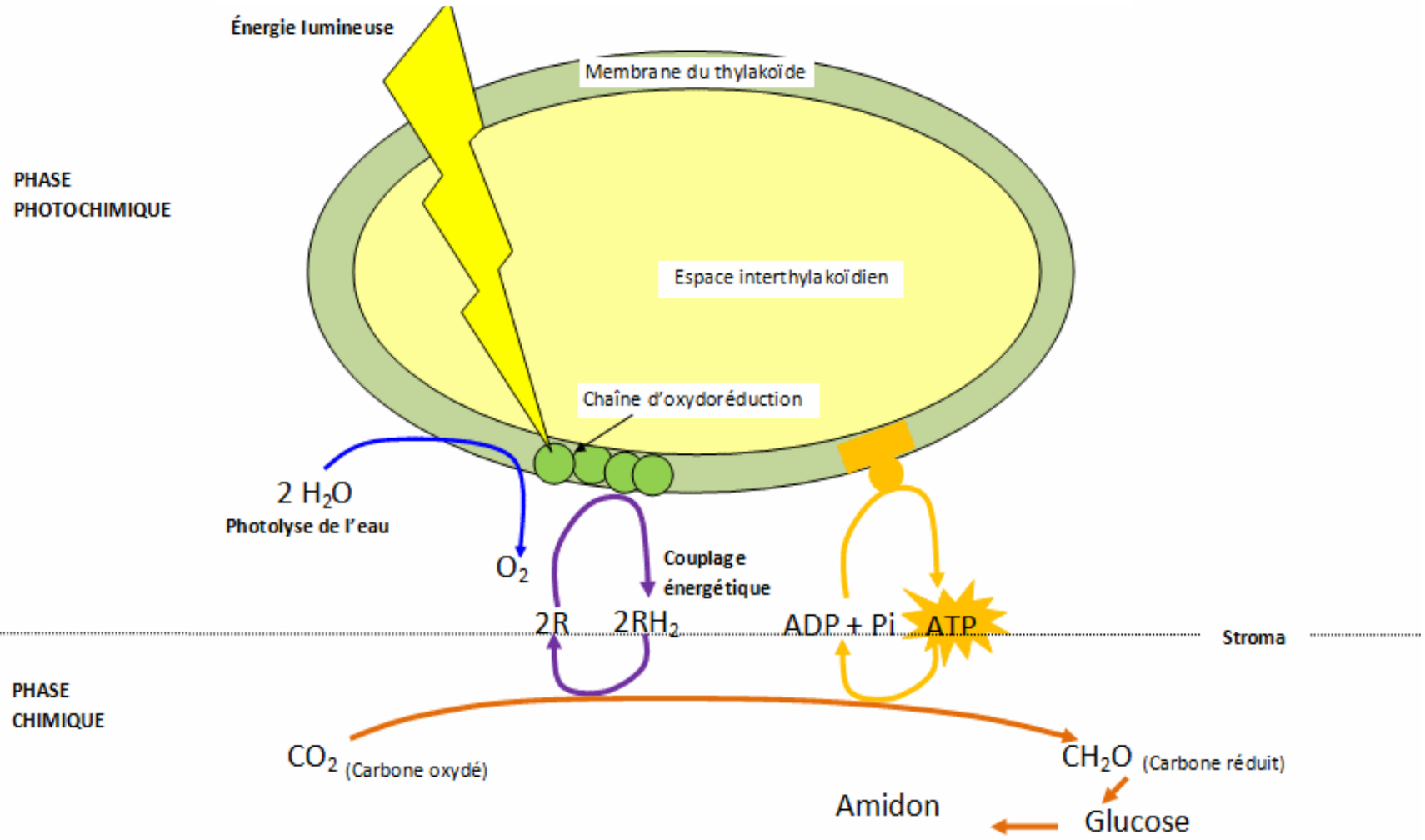
*La forme est personnelle. N'hésitez pas à mettre de la couleur De nombreux exemples peuvent être trouvés sur le WEB.*

# Des schémas

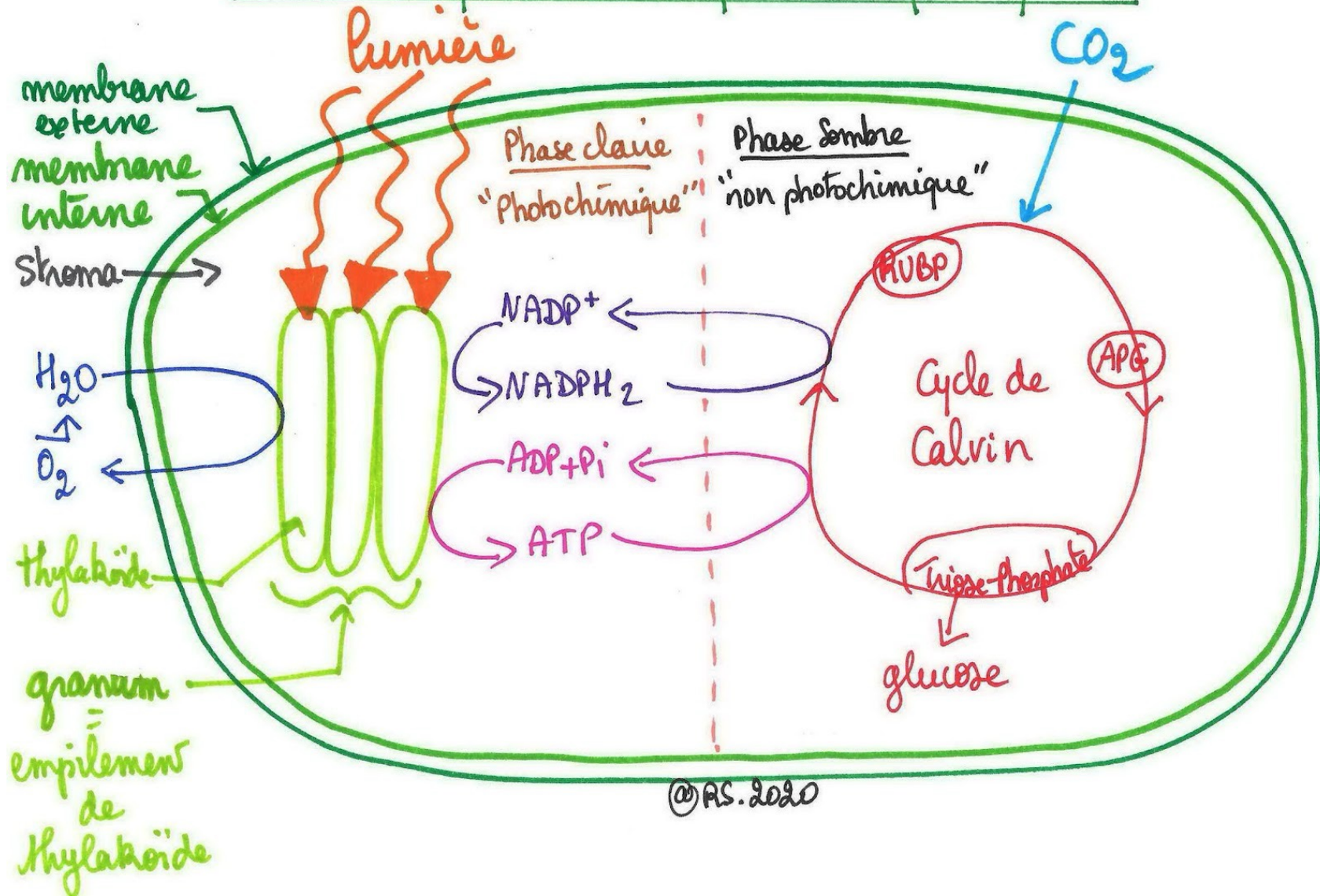
Organisation des plantes à fleurs et vie fixée :



# Photosynthèse : schéma bilan (simplifié)



# Schéma simplifié des étapes de la photosynthèse



# Flashcards

## Terminale spé SVT Test 26 de connaissances

**36 questions**

Enjeux planétaires, La plante domestiquée  
Caractéristiques de la photosynthèse

Une question affichée, pas de QCM.  
Faites afficher la réponse pour la comparer  
avec la vôtre.  
Pas de compteur, l'objectif étant simplement  
de faire l'état de vos connaissances.

START



By ProfSVT71

<https://view.genial.ly/6277d150909e380011f9902c/interactive-content-term-spe-svt-test-26plante-domestiquee-la-photosynthese>

A vous de créer vos propres flashcards et de réviser  
régulièrement avec...même si le thème est terminé.

# Des exercices du livre et des sujets de bac

## Les sèves des plantes à fleurs

Les végétaux présentent une organisation fonctionnelle adaptée à un mode de vie fixée. Ils sont dotés de structures d'échanges et de transport.

**Expliquer les mécanismes permettant la production des sèves.**

## Plastes et amidon

Les angiospermes sont composées de cellules contenant des organites particuliers appelés plastes. Suivant la localisation de la cellule au sein d'une même plante, les plastes peuvent se différencier en chloroplastes ou en amyloplast. Ces derniers sont spécialisés dans le stockage à long terme de glucides sous forme d'amidon.

**Expliquer les mécanismes aboutissant à la présence d'amidon dans les amyloplast.**

Attention, certains sujets mélangent différentes thèmes ! Il est donc difficile de les faire pour l'instant.

**Bon courage !**