

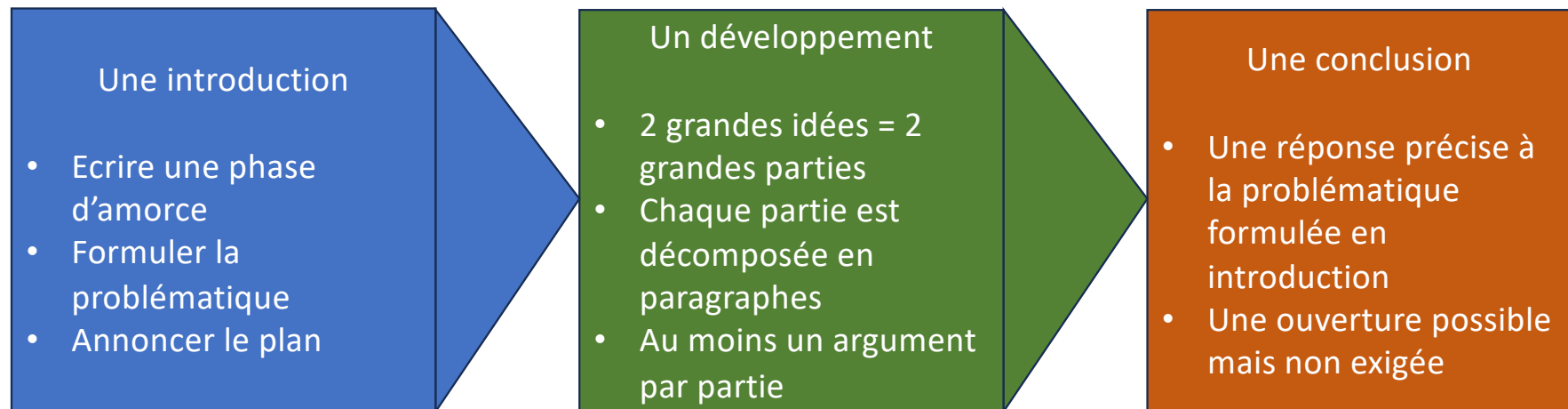
Contrôle n°1

TERMINALE SPECIALITE

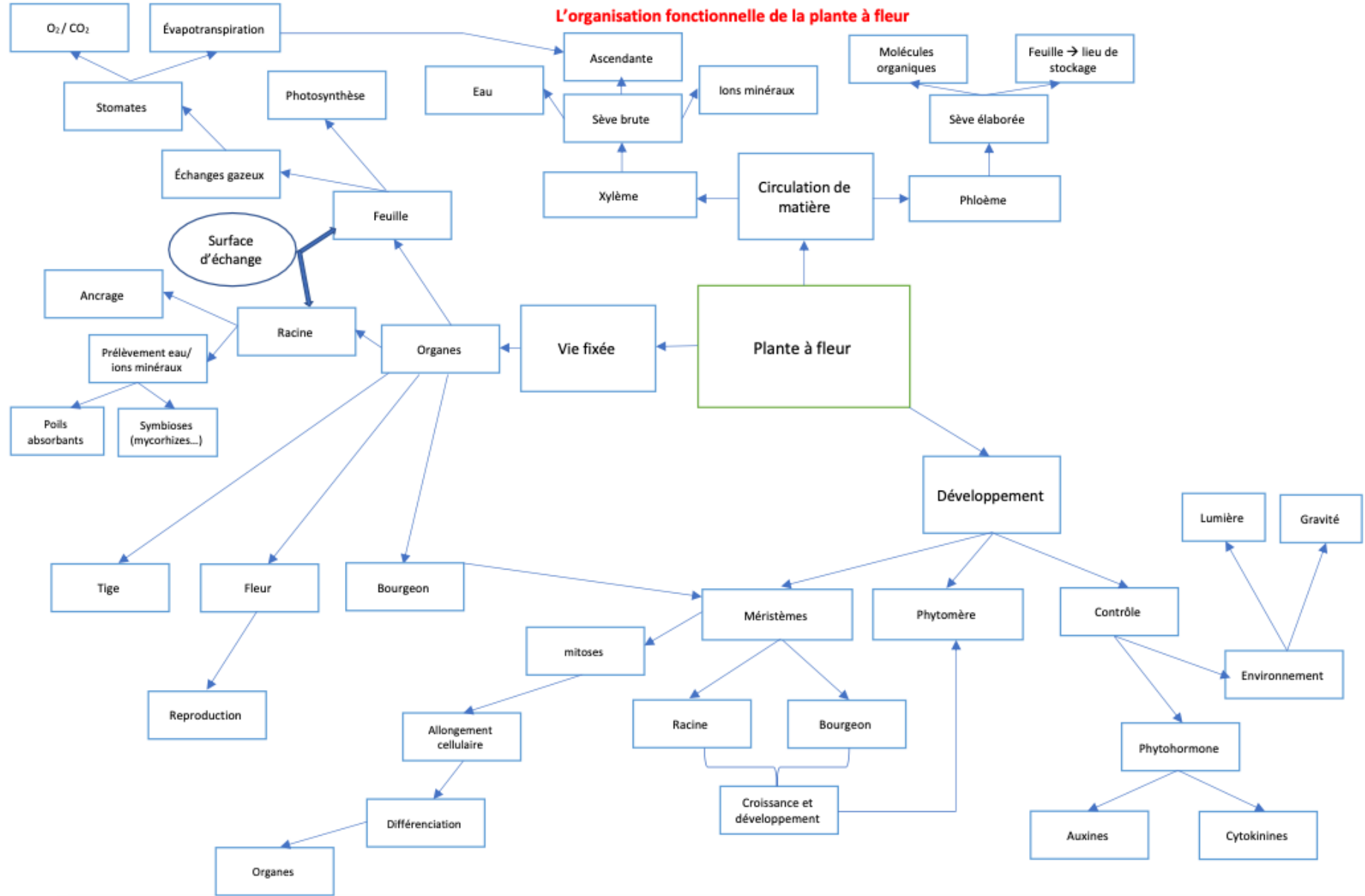
DE LA PLANTE SAUVAGE A LA PLANTE DOMMESTIQUEE

Les objectifs de ce premier contrôle

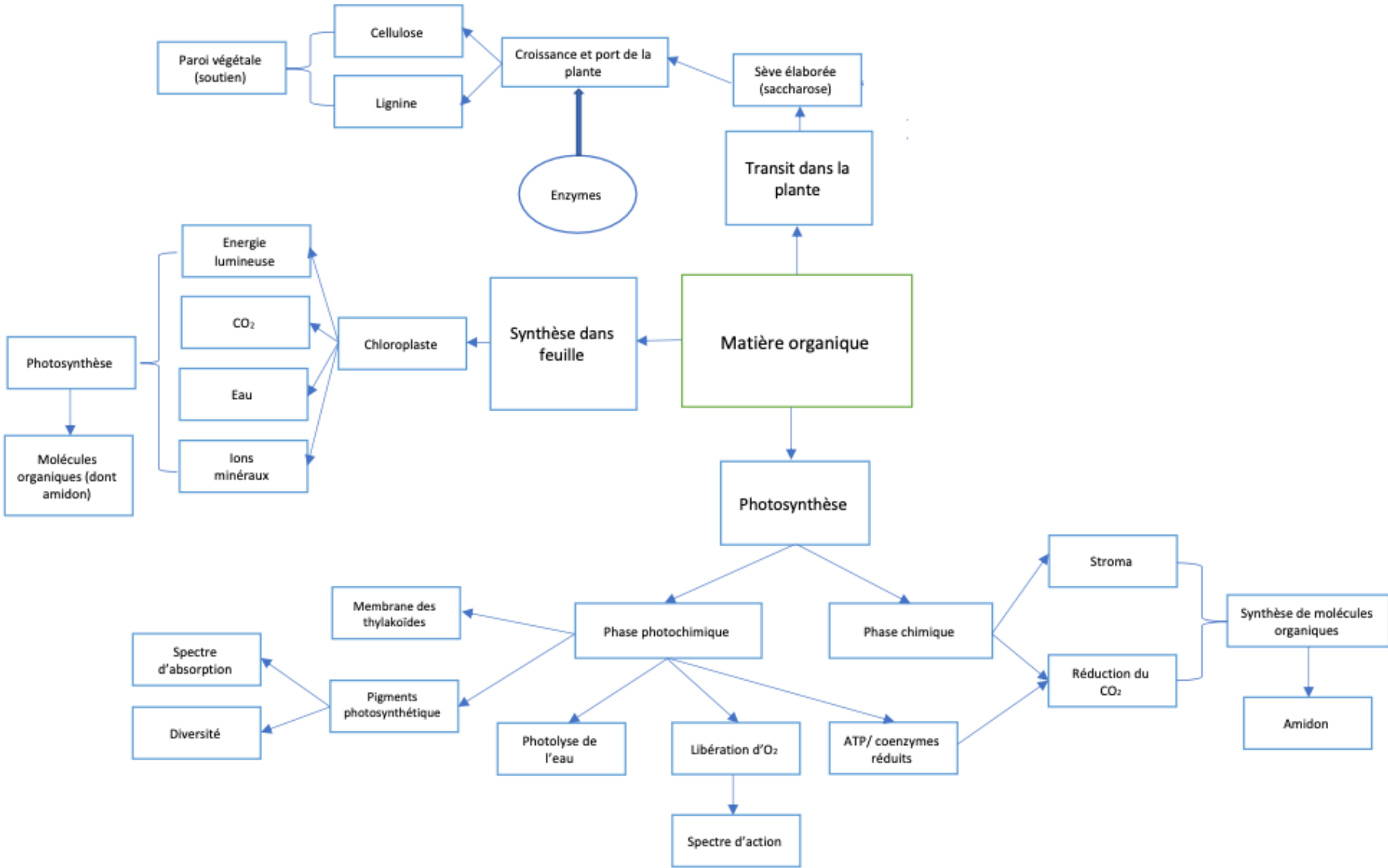
- Évaluer votre capacité à construire un texte argumenté
- Construction du texte argumenté



Les grandes idées à maîtriser

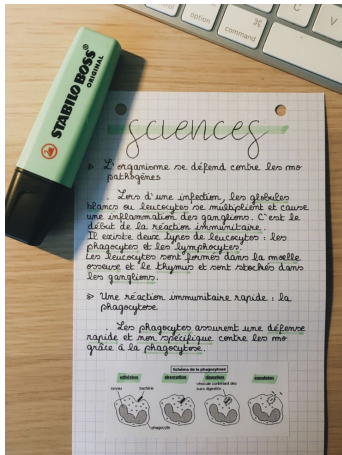


La plante, productrice de matière organique



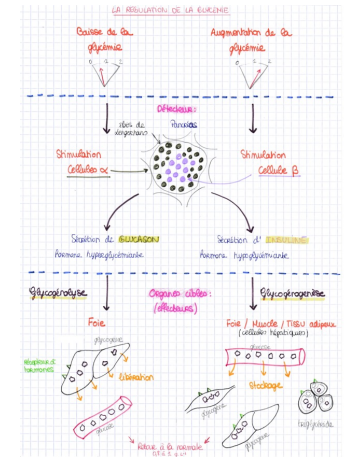
Des méthodes pour réviser

fiches de révision



Doivent être présents :

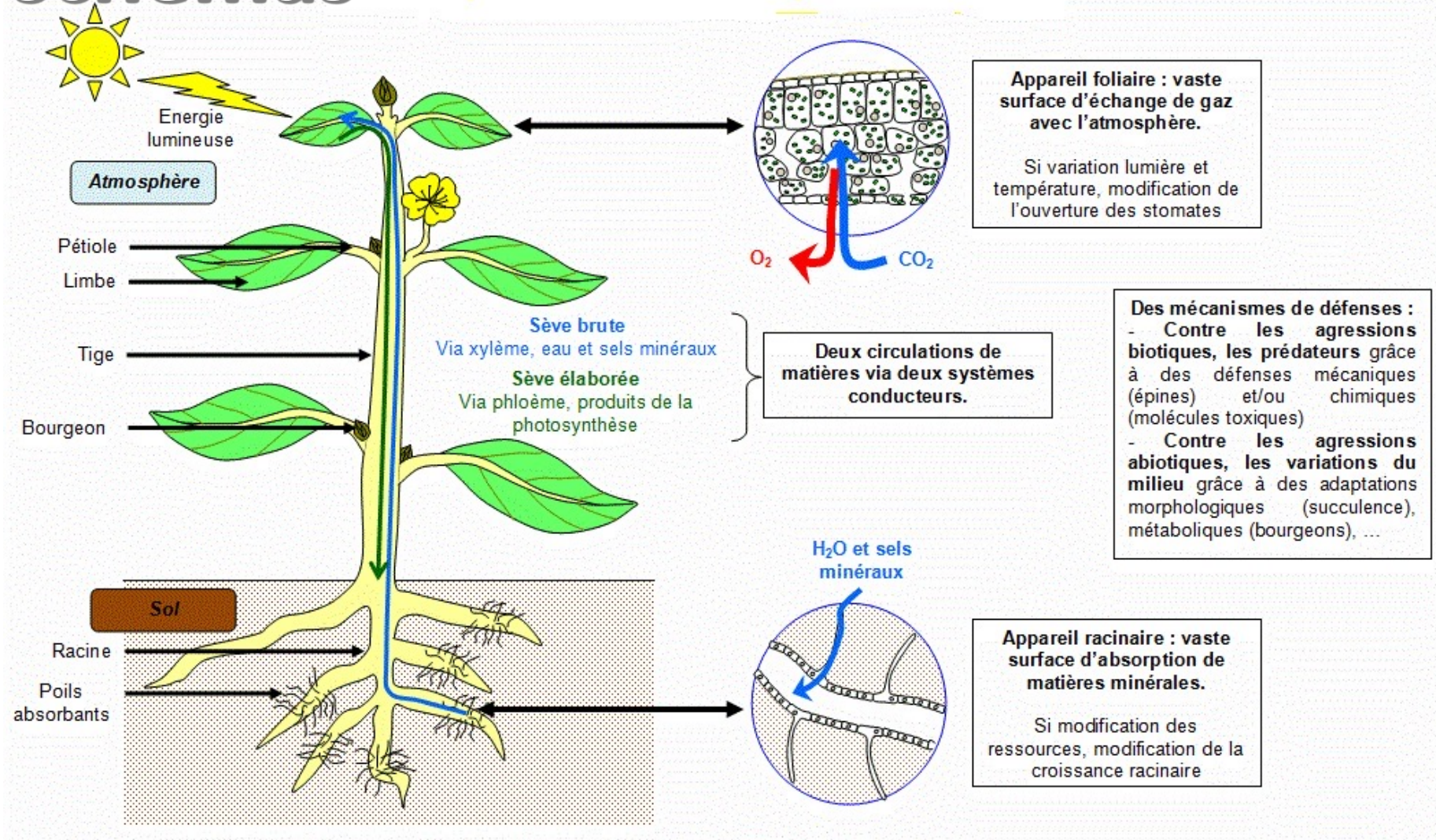
- Le titre du chapitre
- Le plan
- Les mots clés (allez à l'essentiel)
- Les définitions importantes
- Les schémas simples
- Une liste d'arguments



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)

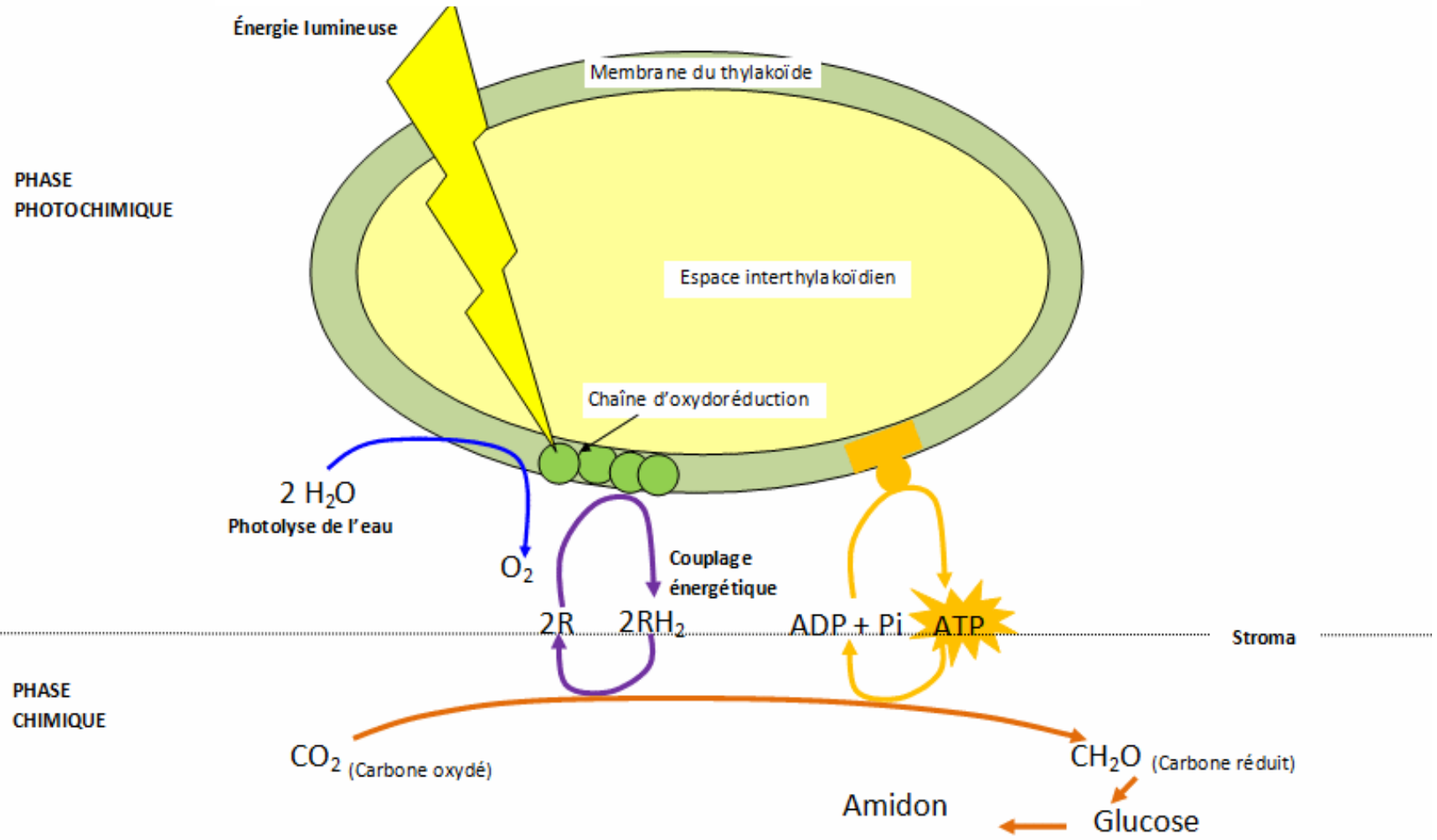
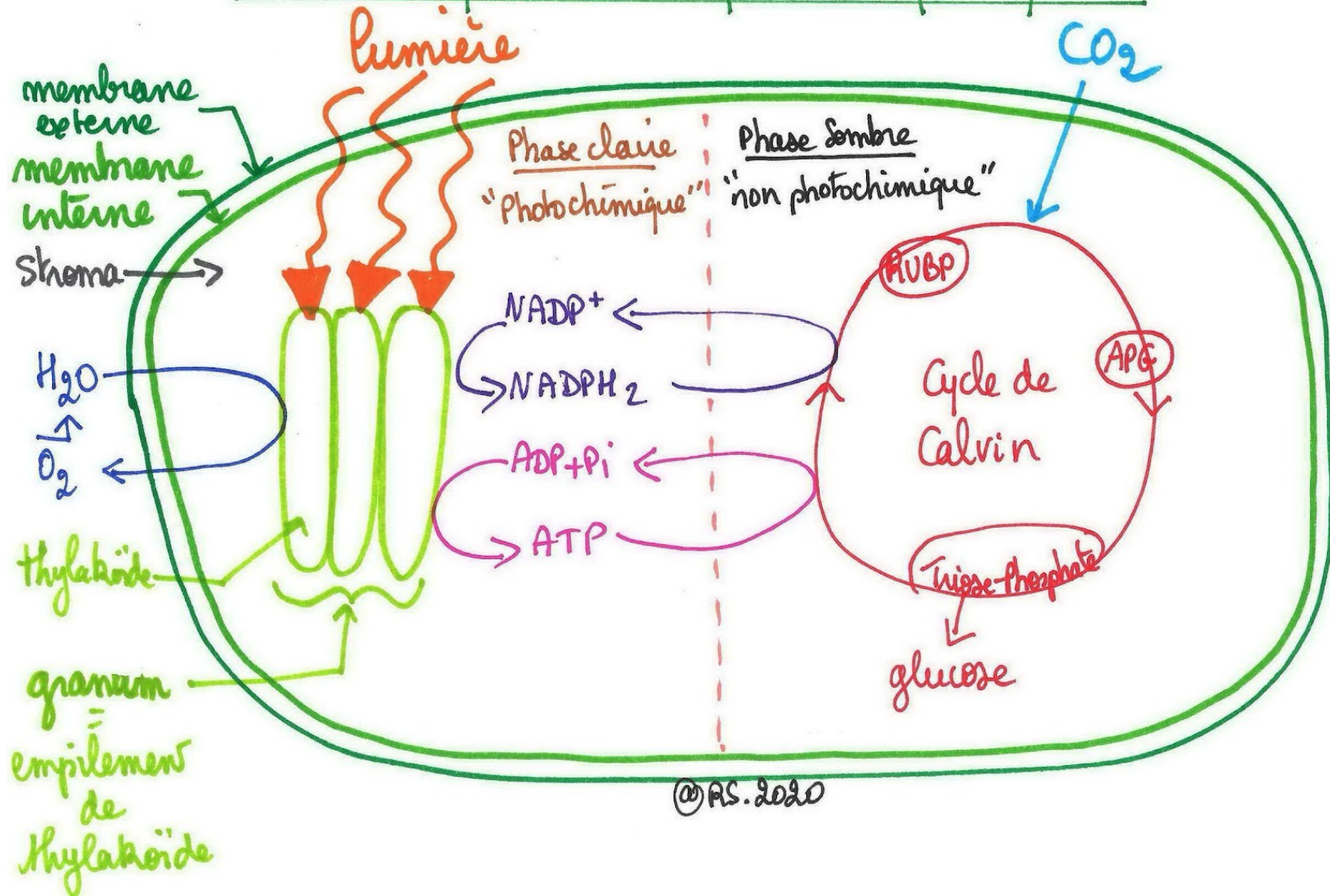


Schéma simplifié des étapes de la photosynthèse



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 amyloplastes. 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 amyloplastes.

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

Bon courage !