

















Activité 7 : Je dissèque une fleur pour savoir de quoi elle est constituée		Partie 2			
Problème : Comment se forme une graine ?		Chapitre 2			
Capacité travaillée : Suivre un protocole en respectant les consignes, identifier des structures observées dans la réalité					
Dans cette activité je m'entraîne à :	J'ai réussi si :				
Suivre un protocole	J'ai respecté toutes les consignes et si la présentation de ma dissection est claire et juste				
Identifier les parties d'une fleur	J'ai réussi à trouver le nom de toutes les parties de la fleur et si je suis capable de les reconnaître sur une autre fleur ou sur un schéma				

Activité 7 : Je dissèque une fleur pour savoir de quoi elle est constituée		Partie 2			
Problème : Comment se forme une graine ?		Chapitre 2			
Capacité travaillée : Suivre un protocole en respectant les consignes, identifier des structures observées dans la réalité					
Dans cette activité je m'entraîne à :	J'ai réussi si :				
Suivre un protocole	J'ai respecté toutes les consignes et si la présentation de ma dissection est claire et juste				
Identifier les parties d'une fleur	J'ai réussi à trouver le nom de toutes les parties de la fleur et si je suis capable de les reconnaître sur une autre fleur ou sur un schéma				

Activité 7 : Je dissèque une fleur pour savoir de quoi elle est constituée		Partie 2			
Problème : Comment se forme une graine ?		Chapitre 2			
Capacité travaillée : Suivre un protocole en respectant les consignes, identifier des structures observées dans la réalité					
Dans cette activité je m'entraîne à :	J'ai réussi si :				
Suivre un protocole	J'ai respecté toutes les consignes et si la présentation de ma dissection est claire et juste				
Identifier les parties d'une fleur	J'ai réussi à trouver le nom de toutes les parties de la fleur et si je suis capable de les reconnaître sur une autre fleur ou sur un schéma				

Activité 7 : Je dissèque une fleur pour savoir de quoi elle est constituée		Partie 2			
Problème : Comment se forme une graine ?		Chapitre 2			
Capacité travaillée : Suivre un protocole en respectant les consignes, identifier des structures observées dans la réalité					
Dans cette activité je m'entraîne à :	J'ai réussi si :				
Suivre un protocole	J'ai respecté toutes les consignes et si la présentation de ma dissection est claire et juste				
Identifier les parties d'une fleur	J'ai réussi à trouver le nom de toutes les parties de la fleur et si je suis capable de les reconnaître sur une autre fleur ou sur un schéma				