

35. Séance du 4 avril 1809

Voir la transcription de cet item

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

Les relations du document

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

Citer cette page

35. Séance du 4 avril 1809, 1809/04/04

Elsa Courant, CELFF ; EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/jeuxfloraux/items/show/4606>

Copier

Registre (test)

Folio35

Type de séanceOrdinaire

Présents

- Ayguesvives (d'), Félix
- Carré, Pierre-Laurent [l'abbé]
- Desazars de Montgaillard, Guillaume
- Desmousseaux, Antoine
- Dralet, François
- Hocquart, Louis
- Jamme, Auguste [l'abbé]
- Jamme, Gabriel-Joseph-Alexandre
- Malaret (de), Joseph
- Martel, Guillaume
- Picot de Lapeyrouse, Philippe
- Poitevin, Vincent
- Saint-Jean (l'abbé de)
- Villeneuve (de), Pons-Louis-François

ObjetConcours poétique

Présentation

Date1809/04/04

Mentions légalesFiche : Elsa Courant, CNRS - Sorbonne université ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
Editeur de la ficheElsa Courant, CELFF ; EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)
Contributeur(s)

- Courant, Elsa (éditeur scientifique)
- Laportalière, Jean de (transcriptions)

Information générales

LangueFrançais

Description de la séance

Description

- Bureau général : jugement des premières œuvres
- Nomination du Modérateur et du Sous-Modérateur

Notice créée par [Maria Laura Cucciniello](#) Notice créée le 02/03/2023 Dernière modification le 26/10/2024

24
A la fin de l'automne
les feuilles d'arbres tombent toutes
au sol et le sol

est couvert de feuilles mortes.
C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir.

Le printemps arrive et lorsque
les températures sont assez élevées,
les plantes commencent à se réveiller
et à émerger de la terre. C'est alors
que les premières feuilles apparaissent.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.
Les feuilles sont alors très fines et
souples.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent, les feuilles deviennent
plus grosses et plus solides.

Enfin, lorsque les températures
atteignent leur point maximum,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

25
Le printemps arrive et lorsque les températures
sont assez élevées, les plantes commencent à émerger
de la terre et à se développer.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à augmenter à nouveau,
les plantes commencent à se réveiller et à émerger de la terre.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à croître et à s'épanouir.

Ensuite, lorsque les températures
augmentent encore une fois,
les feuilles sont alors très grosses et
solides.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à fleurir et à produire des fruits.

Ensuite, lorsque les températures
commencent à diminuer, les feuilles
commencent à tomber et à retomber sur le sol.

C'est à ce moment que les plantes
commencent à dormir et à se préparer pour l'hiver.