

## 196. Séance ordinaire du 14 mai 1841

[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

196. Séance ordinaire du 14 mai 1841, 1841/05/14

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

Consulté le 24/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/jeuxfloraux/items/show/6920>

Copier

### Registre (test)

Folio

- 150
- 151

Type de séance

### Présentation

Date 1841/05/14

Mentions légales

- EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Fiche : Elsa Courant, CNRS - Sorbonne université

Editeur de la fiche

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

Contributeur(s)

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

## Information générales

LangueFrançais

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 20/08/2024 Dernière modification le 26/10/2024

---

Spurred sandpiper May 13 1961

Classmate  
Sister  
Mother  
Brother  
Son  
Daughter

Le 20<sup>e</sup> anniversaire de l'indépendance  
de la France fut célébré à Paris le 14 juillet 1830.  
Le 1<sup>er</sup> juillet 1830, l'Assemblée nationale vota une  
proposition de loi pour déclarer que le 14 juillet  
serait la Fête nationale de la République.  
Le 14 juillet 1830 fut donc proclamé la  
Fête nationale de la République et la  
célébration fut organisée par les autorités  
de Paris dans la place de la Concorde.  
Le 14 juillet 1830 fut également  
célébré à Paris dans les rues et places  
de la ville.

100

Scallop specimen No. 11 May 1881

To my  
dear wife  
I send  
my regards  
and love

*Plan*  
• Auto audience report format  
• 1st and 2nd year students' feedback  
• 1st year students' feedback  
• In some areas of audience report  
appeal more to pure & applied sciences  
In need to expand 1st & 2nd year

and John Bell, now 24, has made his  
own progress & been promoted.  
He is now a Captain & Major General  
in the Royal Engineers &  
has a large command at  
Bengal. He goes to Europe  
to recruit.

$\ell = \frac{2\pi}{\omega}$

Spurte entdeckt am 28. Nov. 1931

Perseus  
Caudimaculatus  
L. Atkinson  
S. L. Atkinson  
Orange  
Fox  
A. C. Abbott  
L. Abbott  
D. Abbott

He looks rather small & gaunt.  
In place of the usual two or three  
He found just enough of them to be  
seen in my note book which gives a  
fairly clear report.

I believe him to have been born  
in the winter of 1888 & 1889 from his  
size & the fact that he has  
a very small amount of down on his  
body. He was mounted in the  
Cabinet.

20

January 2<sup>d</sup> 1888 (Rev'd 1881)

*Amphibolite* *Diabase* *met. Gneiss*  
*Amphibolite* *Diabase* *met. Gneiss*