

La Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection

***Aurélie SAND
Présidente***

↩ La SFPT :

- Une Société Savante nationale membre de l'ISPRS
- Une Revue francophone à Comité de Lecture, la RFPT
- Des groupes « thématiques »
- Des animations, conférences ou journées scientifiques
- Un réseau de scientifiques, opérateurs publics et privés experts des sciences géospatiales
- Une newsletter d'informations pour la Communauté
- Un site sfpt.fr, vecteur d'informations et d'échanges
-,....

↩ La SFPT, une Société Savante :

- La SFPT est une société savante créée en 1959 et gérée sous forme d'association loi de 1901 qui a essentiellement pour vocation de
 - promouvoir les techniques liées à la photogrammétrie, la télédétection, et les sciences géospatiales (géomatique)
 - d'encourager la recherche dans ces domaines,
 - de développer les échanges avec les sociétés scientifiques nationales et internationales (notamment la Société Internationale de Photogrammétrie et de Télédétection, l'ISPRS),
 - d'entretenir les liens avec le milieu de l'enseignement, les acteurs publics et les entreprises.
- 233 adhérents dans «40 pays » (abonnements RFPT)
- 1000 sympathisants reçoivent nos informations et newsletter

↪ La Revue Française de Photogrammétrie et de Télédétection

- rfpt.sfpt.fr
- Fondée en 1959 par la SFPT
- **Publication papier et numérique depuis 2011 et en accès libre**
- Thèmes
 - ◆ S'inscrivent sur le même périmètre que son homologue internationale – ISPRS
 - ◆ Sciences Géospatiales
 - ◆ Les articles acceptés concernent les capteurs, l'algorithmie, des expérimentations, développements, et les applications
- Depuis 2021, la revue maintient un **blog** sur les travaux de recherches par des étudiant.e.s: rfpt-sfpt.github.io/blog/
- **Prix étudiant.e annuel**

↩ La Revue Française de Photogrammétrie et de Télédétection

- Fonctionnement:
 - ◆ Rédactrice en chef : Ewelina Rupnik
 - ◆ Comité Editorial de 29 membres en appui à la rédactrice en chef
 - ◆ **Publication continue en open-access sous license CC BY 4.0 en français et en anglais**
 - ◆ Relecture par les pairs en double aveugle (double-blind)
 - ◆ Derniers numéros: Généraliste, Spécial Afrique, Hyperspectral

- Indexation:
 - ◆ Cross-Ref, DOAJ, Sherpa/Romeo
 - ◆ DOI : 10.52638
 - ◆ eISSN: 2426-3974

↩ Manifestations nationales 2023

- 8e colloque scientifique du groupe hyperspectral de la SFPT les 5-6 juillet 2023 à Paris
- Séminaire « Pléiades Neo : de nouveaux satellites pour de nouveaux usages le 5 octobre à Toulouse
- Colloque « l'imagerie spatiale au service du Patrimoine Culturel » les 2-3 novembre 2023 à Paris (CNES, salle espace)

↩ 2024 : Mid-term symposium Commission III “Remote Sensing”

- Double événement SELPER-ISPRS à Belém, 4-8 novembre 2024

L'occasion de promouvoir les coopérations françaises en Amérique Latine (notamment Guyane française)

Les équipes françaises qui ont des activités en Amérique Latine ou hébergent des chercheurs ou étudiants latino-américains sont invitées à se faire connaître



International Society
for Photogrammetry and Remote Sensing

Commission III "Remote Sensing" Mid-term symposium

SELPER-Brasil



SFPT



Sociedad Latinoamericana en
Percepción Remota y Sistemas
de Información Espacial

Symposium SELPER International

SELPER-Brasil



Belém (Brésil), 4-8 November 2024

Hébergé par **UFPA** (Universidade Federal do Pará)

<https://www.sfpt.fr/category/actu/evenements/>



↪ **2024 : renouvellement d'1/3 du CA lors de l'AG**

↪ **Comment adhérer à la SFPT ?**

- Sfpt-bureau@sfpt.fr

↪ **Comment contribuer au dynamisme de la SFPT ?**

- Sfpt-bureau@sfpt.fr
- Toutes compétences et bonnes volontés bienvenues
 - Communication : site web, newsletter
 - Gestion de l'association
 - Groupes thématiques, ...,
 - Groupes de travail...,...
 - Evènements ou colloques, ...,

↩ Merci aux soutiens de la SFPT

Membres donateurs



Membres bienfaiteurs



RhinoTerrain

THALES

Parrot

Membres de Soutien

