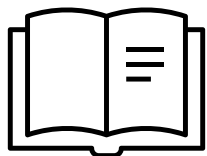




## Bilan 2022-2023 des communications techniques et scientifiques, formations, etc. de la FN3PT/inov3PT

### PUBLICATIONS



14

**C'est le nombre d'articles publiés**

8 dans des revues spécialisées (LPTF, AFBV)  
6 dans des revues scientifiques, de rang A  
(revues internationales, avec comité de lecture)

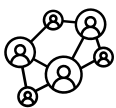
1

**C'est le nombre d'ouvrage édité par FN3PT/inov3PT**



**Guide pour mesurer la qualité biologique des sols à destination de la filière des plants de pomme de terre (Camille Puech)**

### RESEAUX SOCIAUX



2304

**C'est le nombre d'abonnés sur les comptes X et in**

+27% par rapport à l'année N-1



40

**C'est le nombre de vidéos sur les chaînes inov3PT, ACTA, Gis Relance Agro**

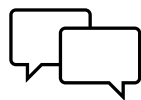
### RECHERCHE DOCTORALE



2

**C'est le nombre de thèses, en collaboration avec l'ANSES (Angers) et l'UPJV (Amiens)**

### CONFERENCE INTERNATIONALE



1

**C'est le nombre de conférence internationale organisée par l'équipe inov3PT**

Réunion de Section Pathologie et Ravageurs de l'EAPR (European Association for Potato Research), du 3 au 6 Septembre 2023 à Arras (cf. rapport AG)

### WEBINAIRES



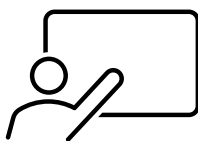
5

**C'est le nombre de webinaires internes FN3PT/inov3PT**

6

**C'est le nombre de webinaires externes auxquels l'équipe inov3PT a participé**

### INTERVENTIONS



6

**C'est le nombre de manifestations techniques et scientifiques auxquelles ont participé les scientifiques d'inov3PT**



5

**manifestations internationales**



1

**manifestation nationale**

25

**communications (orales et posters)**

### FORMATIONS



4

**C'est le nombre de stages et formations encadrés et délivrés par inov3PT pour les étudiant(e)s**

3

**stages M1**

1

**étudiante en alternance M1/M2**