

Fiche n° 5 Conseil scientifique du numérique de la DGFIP

Le 28 juin dernier, le directeur général a inauguré la mise en place du conseil scientifique du numérique (CSN) de la DGFIP.

Ce conseil scientifique du numérique répond à une triple ambition :

- obtenir un regard neutre et indépendant sur les orientations technologiques de la DGFIP dans le cadre de sa transformation numérique ;
- orienter les travaux prospectifs et chantiers informatiques de la DGFIP à la lumière des avancées technologiques les plus récentes ;
- accroître le rayonnement de la DGFIP par la création de partenariats d'excellence avec les universités et le monde de la recherche.

1. Présentation du CSN

Le conseil scientifique est, actuellement, composé de 5 membres sous la présidence de Serge Abiteboul :

- Serge Abiteboul, Directeur de recherche à l'Inria et Chercheur à l'ENS Paris ;
- Francis Bach : Directeur de Recherche Inria ;
- Françoise Soulié-Fogelman, spécialiste en data mining et big data, et conseillère scientifique du conseil d'administration du Hub France IA.
- Serena Villata, directrice de recherche au CNRS et titulaire de Chaire Intelligence artificielle à l'Institut 3IA Côte d'Azur.
- Manuel Zacklad : spécialiste français en Sciences de l'Information et de la Communication et professeur titulaire d'une chaire au CNAM ;
- Célia Zolynski : professeur de droit privé et directrice du Master 2 « Droit de la création et du numérique » à - Coordinatrice de l'Observatoire de l'IA de Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Ce conseil composé de personnalités extérieures hautement qualifiées est une instance consultative pour les orientations technologiques et les partenariats portées par la délégation à la transformation numérique (DTNum).

2. Les thèmes sur lesquels porteront les travaux du CSN sont en cours de finalisation

Suite à la réunion de lancement du 28 juin dernier, le programme de travail est en cours de définition entre le président du CSN et les services de la DTNum avec pour objectif de tenir deux séances d'une demi-journée d'ici la fin de l'année.

Dans ce cadre, les thématiques qui seront soumises au CSN feront l'objet de présentations métiers et devraient couvrir des sujets de datascience et d'intelligence artificielle pour les premières séances.