

**Titre** : La proposition du CNRS pour utiliser les outils de valorisation du logiciel

**Résumé** : Le CNRS se dote d'une véritable stratégie de gestion et de valorisation du patrimoine logiciel qui définit tant les bonnes pratiques à déployer au sein des unités de recherche que les modèles économiques de transfert des logiciels, notamment via les licences libres. Le CNRS exposera son constat de la situation actuelle, sa stratégie ainsi qu'un ensemble cohérent d'actions. -

**Patrick Moreau (CNRS, DIRE, Responsable des partenariats industriels)**

***Patrick Moreau***

*Ingénieur issu de Télécom ParisTech, Patrick Moreau a commencé sa carrière dans l'industrie, au sein de la R&D de Schlumberger. Il en a plus particulièrement dirigé le laboratoire de recherche en communications et en informatique. Patrick Moreau a ensuite travaillé huit ans dans des sociétés de conseil en technologies à des postes de direction d'agence et de commercial grands comptes. En 2009, Patrick Moreau a rejoint la Direction du Transfert de l'INRIA afin de professionnaliser la création de valeur par les logiciels issus de la recherche. Patrick Moreau est le responsable des partenariats industriels du CNRS depuis 2015. Il est notamment en charge de la négociation et du suivi des accords-cadres avec les grands partenaires industriels du CNRS.*