



La référence aéronautique

Portail HAL ENAC

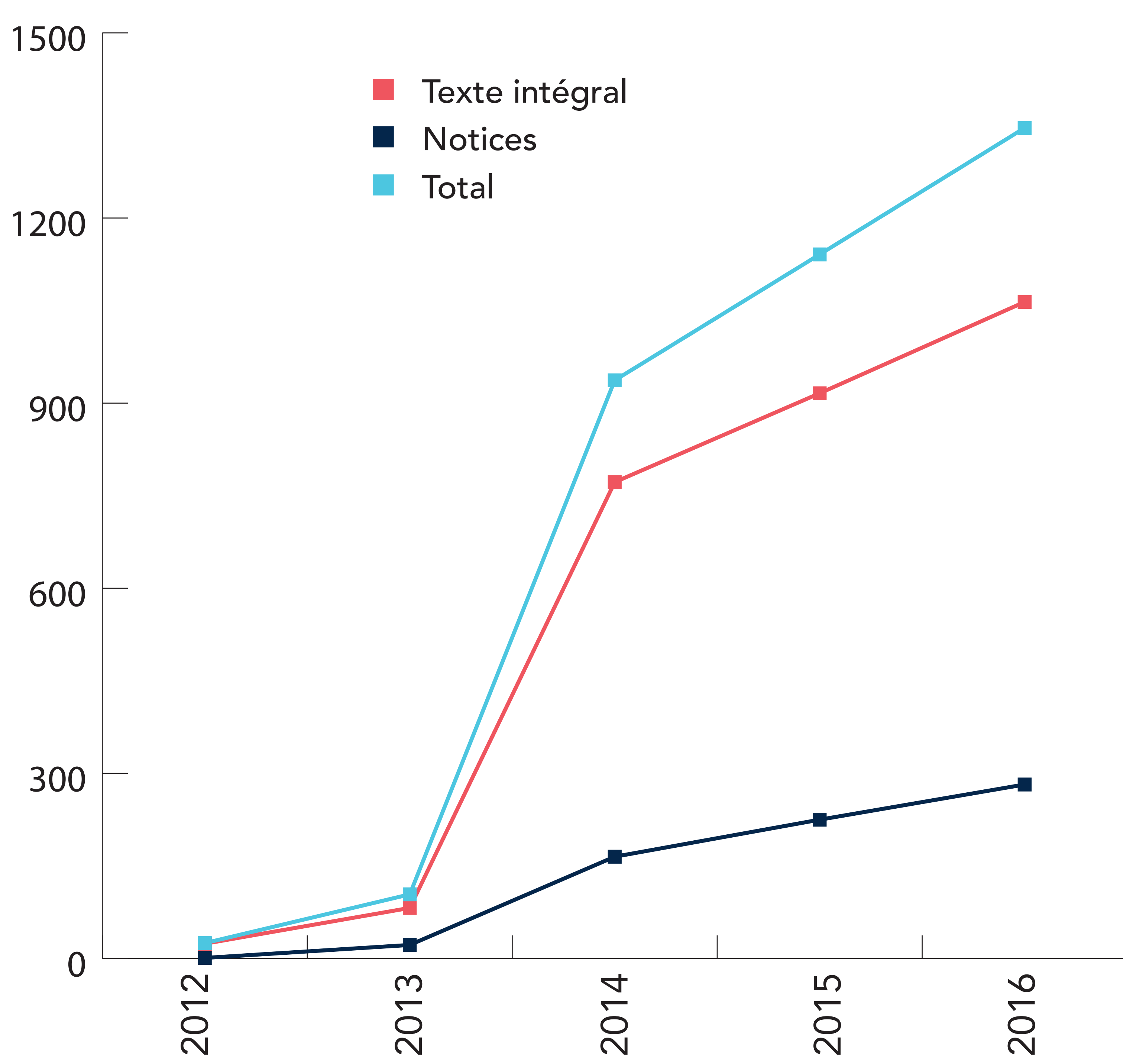
hal-enac.archives-ouvertes.fr



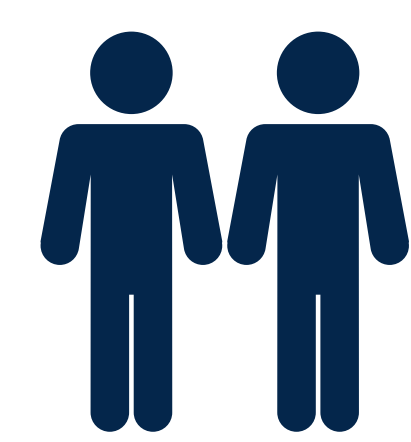
- > + 200 publications par an
- > 20 thèses par an
- > 80 % de texte intégral



Évolution des dépôts sur HAL



La recherche ENAC



90 enseignants-chercheurs et ingénieurs de recherche



+ de 50 doctorants

- > 4 équipes
- > 5 programmes transverses
- > 2 plateformes technologiques consacrées aux interfaces hommes-systèmes aéronautiques et aux systèmes de drones

Axes de recherche

- > Ingénierie des systèmes interactifs
- > Interface homme systèmes et facteurs humains
- > Optimisation des systèmes complexes
- > Contrôle des systèmes dynamiques
- > Economie et économétrie
- > Analyses de données en grande dimension
- > Visualisation interactive
- > Traitement du signal et navigation
- > Electromagnétisme et antennes
- > Réseaux et communications
- > Développement durable
- > Drones
- > Air traffic management
- > Aviation générale et hélicoptères
- > Sécurité et sûreté aéronautiques

L'ENAC en chiffres

- > 30 formations



3 000 élèves



7 500 stagiaires en formation continue



910 personnels



Politique / procédure de dépôt des travaux scientifiques

- > Dépôt systématique



Services documentaires associés

- > Garantie de la qualité bibliographique des dépôts
- > Expertise sur les questions de droit d'auteur, de politique des éditeurs, d'open access
- > Statistiques de consultation
- > Support technique
- > Sensibilisation et formation sur les questions de droit d'auteur et de politique des éditeurs
- > Assistance à la création de CV, de rapports et de sites web chercheur
- > 0,2 ETP



Contact : publications@enac.fr

Laurence Porte