

Auteur :

- École doctorale
- Service Commun de la Documentation



---

## Avantages de la diffusion d'une thèse sur Internet

- **Rapidité de traitement** : une thèse électronique est rapidement diffusée après son dépôt et après la soutenance (contre plus d'un an pour les micro-fiches)
  - **Amélioration de l'accès** : une thèse électronique est accessible de n'importe où dans le monde et à n'importe quel moment. La diffusion sur Internet permet de s'ouvrir à un public plus grand et diversifié, lequel n'a pas connaissance du mode de signalement et de consultation traditionnel des thèses en France.
  - Ce dépôt électronique des thèses permet un **archivage pérenne**. La thèse sous format électronique est versée au CINES (Centre informatique national de l'enseignement supérieur), chargé d'assurer sa conservation pendant 30 ans et au-delà afin qu'elle soit accessible dans le temps.
  - Le **signalement de la thèse** est fait par la BU via l'application nationale STAR (signalement des thèses à la reproduction) qui permet à l'ABES d'enregistrer automatiquement la thèse dans le catalogue SUDOC (catalogage collectif français des bibliothèques de l'enseignement supérieur et de la recherche).
  - Le mode de diffusion de la thèse appartient à l'établissement de soutenance : **la diffusion sur Internet** requiert l'autorisation du doctorant (avis du jury) par le biais de la signature d'un Contrat de diffusion. En cas de refus du doctorant, l'Université doit cependant proposer la thèse uniquement en consultation sur l'intranet.
  - **Problématique du plagiat** : si une thèse n'est pas diffusée largement sur le WEB, elle risque d'être plagiée et des passages peuvent être copiés sans qu'aucune référence ne soit faite à l'auteur. Lorsqu'une thèse est diffusée sur Internet, la possibilité de plagiat existe toujours, mais le risque pris par le plagiaire est accru car tous les chercheurs du même domaine ont eux aussi accès au document. Paradoxalement, plus un document est diffusé, plus il est difficile d'en piller des extraits sans encourir le risque d'être démasqué.
-