



Sous-étapes / Guides de réflexion	Acteurs	Outils	Exemples pratiques
<b>1- Pour chaque objectif d'audit, déterminer la (les) technique(s) d'audit appropriée(s)</b>			
Déterminer les techniques d'audit, c'est déterminer la nature des tests de sorte qu'on obtienne une preuve suffisante, pertinente et fiable au regard des objectifs d'audit sélectionnés.	Auditeurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Questionnaires (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Entretiens (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Observations (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Examens documentaires et physiques</li> <li>- Procédures analytiques (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Piste d'audit (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Confirmation / circularisation (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Echantillonnages</li> <li>- Outils informatiques d'audit - CAATs - Computer Assisted Audit Tools and Techniques -</li> </ul>	Cf. Fiches Outils correspondantes.
<b>2- Définir la (les) procédures(s) d'audit permettant d'atteindre chaque objectif d'audit</b>			
Définir les procédures d'audit, c'est déterminer l'étendue des tests et le calendrier des tests de sorte qu'on obtienne une preuve suffisante, pertinente et fiable au regard des objectifs d'audit sélectionnés.	Auditeurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Questionnaires (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Entretiens (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Observations (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Examens documentaires et physiques</li> <li>- Procédures analytiques (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Piste d'audit (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Confirmation / circularisation (cf. Fiche Outil)</li> <li>- Echantillonnages</li> <li>- Outils informatiques d'audit - CAATs - Computer Assisted Audit Tools and Techniques -</li> </ul>	Cf. Fiches Outils correspondantes.