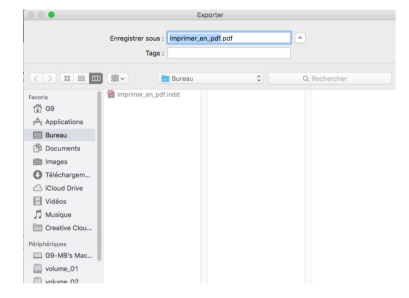
## IMPRESSION NUMÉRIQUE - Imprimer un fichier au format Acrobat (.pdf)

Adobe étant également l'éditeur d'InDesign, ce dernier est très performant pour créer ce type de fichiers. Il existe des configurations différentes pour l'édition d'un document Acrobat.

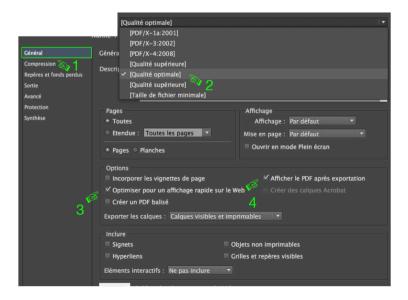
Celle détaillée ci-dessous permet d'obtenir un résultat de qualité, tout en réduisant son poids de manière significative. C'est cette configuration que vous devrez appliquer impérativement pour vos rendus en PDF.

Dans InDesign, allez dans le menu => "Fichier" => "Exporter".

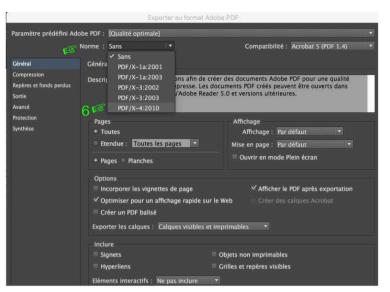
Pointez sur votre dossier de rendu et cliquez sur "enregistrer" au format Adobe PDF afin d'indiquer à InDesign où le PDF doit être créé.



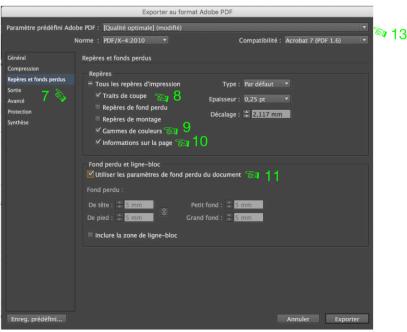
Une fois "enregistrer" validé, une autre fenêtre s'ouvre. Choisissez "Qualité optimale" (2) du menu déroulant "Paramètre prédéfini Adobe PDF" (1). Ce réglage correspond à la qualité imprimerie. Cochez les boutons (3 et 4), comme indiqué ci-dessous.



À partir du menu déroulant "Norme" (5), sélectionnez "PDF/X-4:2010" (6). Cela permet de définir une version pour le moteur de rendu d'Acrobat. Le renseignement d'une version de rendu est vivement conseillé dans tous les cas, afin de minimiser toute mauvaise surprise! Ici, la norme "PDF/X-:2010" permet de conserver la transparence et les différents niveaux d'opacité présents dans votre document InDesign.



Cliquez ensuite sur la partie "Repères et fonds perdus"(7), cochez les boutons (8, 9, 10, 11) comme ci-dessous. Cela aura pour effet de générer automatiquement les traits de coupes ainsi que le fond perdu défini lors de la création du document InDesign. Cliquez sur "exporter". Votre PDF va s'afficher. Si vous vous apercevez avoir oublié une manipulation, fermez le PDF et recommencez depuis le début. Enfin, en cliquant sur enregistrement prédifini (12), vous pouvez enregistrer cette configuration, qui va venir s'ajouter au paramètres prédéfinis (13) et qu'il suffira ensuite de sélectionner pour exporter un pdf avec les mêmes réglages.



**3** 12