

Guide de rédaction du Résumé Non Technique (RNT)

Il est préférable de rédiger le RNT après avoir complété l'ensemble du dossier APAFIS .
Le RNT est particulièrement important car c'est le seul volet mis à disposition du grand public. Ce n'est pas un simple résumé de la description du projet mais il doit éclairer la société **sur le respect de l'éthique en expérimentation animale de votre projet scientifique.**

La notice APAFIS du MESR précise :

Il s'agit d'une zone de saisie en texte libre limitée à **1000 mots maximum** (une page).
En conformité avec l'article 5 relatif à l'autorisation de projet, ce résumé non technique du projet sera **anonyme** et ne contiendra ni le nom, ni l'adresse de l'utilisateur ou des membres de son personnel, pas de biblio et fournira, sous réserve de garantir le respect de la propriété intellectuelle et de la confidentialité des informations, des informations sur **les objectifs du projet**, y compris les avantages et les dommages escomptés, ainsi que sur le **nombre et les types d'animaux** à utiliser. Il fournira également une démonstration de la conformité avec les exigences de remplacement, de réduction et de raffinement

Le RNT doit comporter les 5 paragraphes décrits ci-après (Modifié de Combrisson et al, STAL Vol42, 2016).

1-Contexte scientifique, médical et social du projet

- Domaine d'étude/pathologie
- Recherche fondamentale ou appliquée, recherche préclinique

2-Objectifs du projet

- Décrire les objectifs en termes accessibles pour le grand public, préciser les objectifs scientifiques, la finalité de l'étude, sa durée
- Rester anonyme et confidentiel si nécessaire

3-Balance dommages/bénéfices

- Justifier que les espèces choisies sont pertinentes pour la finalité du projet
- Description des dommages causés aux animaux : préciser les modalités pratiques sans entrer dans les détails : chirurgie, injection de substances, prélèvements, Imagerie...
- Mettre en balance les dommages avec les bénéfices attendus, retombées à venir

4-Conformité avec la règle des 3R

Remplacer :

- Justifier la nécessité du recours à des animaux
- Justifier l'absence de méthodes substitutives

Réduire :

- Indiquer le nombre et l'espèce d'animaux utilisés
- Aborder la réflexion statistique et les tests utilisés afin d'ajuster au minimum nécessaire le nombre d'animaux utilisés pour obtenir des résultats interprétables et fiables
- Pour les études impliquant un nombre important d'animaux le rapporter à la durée du projet.
- Indiquer tous les éléments permettant de limiter le nombre d'animaux: étude préliminaires in vitro ou sur effectif réduit, suivi longitudinal des animaux, Go no Go...

Raffiner :

- Décrire la gestion de la douleur, du stress, de l'inconfort de l'animal.
- Citer uniquement les enrichissements spécifiques (nourriture hydratée, ...)
- Médication, anesthésie, antalgie
- Suivi clinique, surveillance des animaux (fréquence, mesures...), soins
- Indiquer l'utilisation de méthodes non invasives ou moins douloureuses
- Mentionner l'existence de points limites mettant fin à la procédure

5-Le cas échéant préciser

- Préciser la réutilisation d'animaux de réforme
- La mise en place de banque d'organes pour mutualiser les échantillons