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. <u>Ce n'est pas un simple résumé de la description du projet</u> 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 <u>anonyme</u> 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 <u>garantir le respect de la propriété intellectuelle et de la confidentialité</u> des informations, des informations sur <u>les objectifs du projet</u>, y compris <u>les avantages et les dommages escomptés</u>, ainsi que sur <u>le nombre et les types d'animaux</u> à utiliser. Il fournira <u>également une démonstration de la conformité avec les exigences de remplacement, de réduction et de raffinement</u>

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 <u>en termes accessibles pour le grand public</u>, 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 relevantes 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