

## **Comité consultatif d'éthique de la Nouvelle-Calédonie pour les sciences de la vie et de la santé**

### **Avis du 6-09-2017 relatif au protocole procédural de collecte, utilisation et transfert d'échantillons biologiques humains à des fins de recherche scientifique et bio-médicale par le CDS/STS (CHT)**

Le comité consultatif d'éthique de la Nouvelle-Calédonie s'est réuni ce jour en formation régulière dans les conditions de l'article 59 de la délibération modifiée 228 du 13 décembre 2006 pour donner son avis sur le projet de protocole d'étude des potentiels anti-inflammatoires de plantes utilisées en médecine traditionnelle Nouvelle-Calédonie. Cet avis est donné en référence à l'article 52 second alinéa de la dite délibération : « ce comité a pour mission d'émettre un avis et de rédiger des recommandations sur les questions éthiques soulevées par les nouvelles technologies, la recherche et les progrès de la connaissance dans les domaines de la biologie, de la médecine et de la santé » et à l'article 56 « le comité.....peut être saisi par.....un établissement public ou privé, une fondation ou une association. Etablissements, fondations ou associations doivent avoir pour objet principal la recherche, le développement technologique médical ou le progrès de la connaissance dans les domaines de la biologie, de la médecine et de la santé.... ».

La procédure envisagée est présentée en séance par le Docteur Celton, l'adjoint du Docteur Frédéric Touzain, praticien hospitalier, directeur du centre du don du sang et du service de transfusion sanguine au Centre hospitalier territorial Gaston Bourret, qui signe le document ès qualité.

Cette initiative est d'autant plus heureuse et opportune qu'elle constitue une authentique démarche de qualité éthique, puisque les sollicitations d'équipes scientifiques visant la collecte, l'utilisation et le transfert d'échantillons biologiques humains auprès du STS/CDS à des fins de recherche scientifique et bio-médicale non interventionnelle en laboratoire et non thérapeutiques ne sont pas exceptionnelles dans un pays singulier offrant un vaste champ d'investigations scientifiques et qui compte plusieurs instituts prestigieux, une université et des équipes de chercheurs motivées.

#### **Les critères éthiques sont manifestement respectés et le référent éthique est clairement identifié.**

Le consentement au don est systématiquement recueilli, les informations sont données, les prélèvements respectent les normes quantitatives appropriées, refus et retrait peuvent être librement signifiés à tout moment, l'information des donneurs est large, compréhensible, suffisante et univoque, leurs droits et garanties leur sont notifiés de manière claire. Les conditions de collecte des échantillons, de conservation comme de confidentialité des données, respectent l'autonomie et la liberté de chaque personne. La communication satisfait aussi aux exigences éthiques tandis que le critère de justice est pleinement respecté, les personnes sollicitées exerçant leurs droits sans nuire à ceux de leurs semblables. Enfin, loin de nuire, **la procédure rigoureuse exposée pourra faciliter la conduite de projets d'instituts de recherche et de spécialistes susceptibles de déboucher sur une meilleure compréhension des pathologies affectant la population néo-calédonienne.**

**Après lecture du dossier et audition du Docteur Celton, le comité se déclare pleinement favorable au projet qui lui a été adressé le 23 août 2017.**

Le comité rappelle enfin que le présent avis, qui sera communiqué au directeur du CHT, au gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, et bien entendu au responsable du service de transfusion sanguine et du centre du don du sang et à son adjoint, n'est pas celui d'un comité de protection des personnes dont le comité consultatif pour les sciences de la vie et de la santé de la Nouvelle-Calédonie n'a pas les attributions.

Pour le comité, fait à Nouméa le 6 septembre 2017, le président,

Le président

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above the printed name.

Gérard Sarda

Gérard Sarda