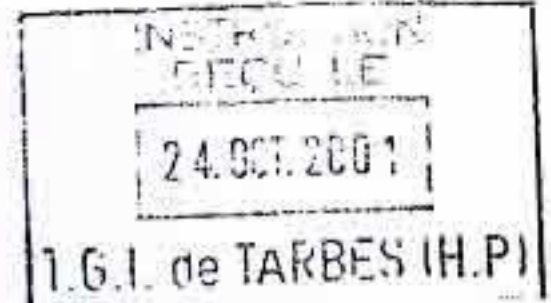


RAPPORT D'EXPERTISE

N° du Parquet: 01008235

N° Instruction: 1/01/52



OR

Je soussignée, TISSE Christiane, expert commis dans l'information référencée ci-dessus, après avoir pris connaissance de la mission qui m'a été confiée, atteste:

- avoir réalisé personnellement sur les quatre scellés les analyses demandées,
- avoir constaté:

1- Scellé N°6 bis enregistré au laboratoire sous le N° 5292 année 2001: Un petit pot de plastique contenant des pelotes de pollens est enfermé dans un sachet plastique qui présente des scellés intacts. Les pelotes de couleurs différentes (orangées, beiges et jaunes) sont observées au microscope photonique pour en déterminer l'origine florale. Les pollens suivants ont été identifiés: VIBURNUM, ROSACEES (Rubus, Crataegus et Prunus), ERICACEES, PLANTAGO (intermedia et lanceolata), HYPERICUM, CHELIDINIUM.

Les espèces florales d'où ces pollens sont issus sont compatibles avec la flore Pyrénéenne.

2- Scellé N°7 bis enregistré au laboratoire sous le N° 5293 année 2001: Un petit pot de plastique contenant des pelotes de pollens est enfermé dans un sachet plastique qui présente des scellés intacts. Les pelotes de couleurs différentes (orangées, beiges et marrons) sont observées au microscope photonique pour en déterminer l'origine florale. Les pollens suivants ont été identifiés: ERICACEES (fortement représentées), CENTAUREA nigra, GENISTA type (sans spécification d'espèce), KNAUTIA.

Les espèces florales d'où ces pollens sont issus sont compatibles avec la flore Pyrénéenne.

3- Scellé N° 8 bis enregistré au laboratoire sous le N° 5294 année 2001: Un petit pot de plastique contenant des pelotes de pollens est enfermé dans un sachet plastique qui présente des scellés intacts. Les pelotes de couleurs différentes (vertes, beiges et jaunes) sont observées au microscope photonique pour en déterminer l'origine florale. Les pollens suivants ont été identifiés: CASTANEA (majoritaires), TRIFOLIUM, SAMBUCUS, ROSACEES (Rubus et Prunus), TARAXACUM, CRATAEGUS.

Les espèces florales d'où ces pollens sont issus sont compatibles avec la flore Pyrénéenne.

4- Scellé N° 10 bis enregistré au laboratoire sous le N° 5295 année 2001: Un petit pot de plastique contenant des pelotes de pollens est enfermé dans un sachet plastique qui présente des scellés intacts. Les pelotes de couleurs différentes (marrons, beiges et jaunes) sont observées au microscope photonique pour en déterminer l'origine florale. Les pollens suivants ont été identifiés: ERICACEES, GENISTA type (sans spécification d'espèces).

Les espèces florales d'où ces pollens sont issus sont compatibles avec la flore Pyrénéenne.

Ces observations n'ont appelé aucun autre commentaire.

Fait à Marseille le 22 Octobre 2001

Christiane TISSE

