

#### 4. Conclusion:

A partir de la carte N° VI (figure VI.11) qui esquisse le Plan d'Exposition aux Risques naturels (PER) de la commune de Mila, on remarque que ce domaine connaît de graves dégradations dans l'Est et l'Ouest de la commune à cause d'une intense activité de l'érosion, ce qui a reflété sur les terres agricoles dans les zones rurales où la diminution continue de ces terres.

Nous avons classé dans ce plan le territoire de la commune de Mila en quatre catégories selon leur degré de risque :

**Catégorie I** : coloriée en blanc et divisée en deux parties :

- **1<sup>ère</sup> partie** : représentée de blanc hachuré, elle reflète les terrains stables avec un pourcentage de 9,00% de la superficie totale de la commune.
- **2<sup>ème</sup> partie**: représentée en blanc et représente les terrains quasi-stables avec un taux de 68,00% par rapport la superficie totale de la commune.

**Catégorie II** : présentée en bleu et reflète les terrains ou les zones potentiellement instables (moyennement dangereuses) avec 11,90% de superficie par rapport à la superficie totale de la commune de Mila.

**Catégorie III** : figurée en rouge qui reflète les zones instables ou à risque élevé, occupant 10,00% de la superficie totale de la commune de Mila 10,00% de la superficie totale de la commune de Mila

Le phénomène des mouvements de masse constitue une barrière naturelle ceinturant la ville de Mila contre l'urbanisation, rendant son extension limitée, et c'est pourquoi nous prévoyons d'établir le Plan d'Exposition aux Risques naturels qui met en lumière les degrés de gravité des risques et par lequel nous pouvons identifier les domaines réversibles, récupérables ou non récupérables, ainsi que des projections futures pour un usage utile des zones urbaines et rurales.