

(B) Depuis 1929, les principales priorités de cette organisation sont de protéger la faune, d'investir dans la science pour produire des publications de recherche et d'éduquer les générations futures en matière de culture écologique.

Wildlife Conservation Society. (s. d.). Saving Wildlife and Wild Places. Récupéré le 7 octobre 2020 à [www.wcs.org/](http://www.wcs.org/).

(C) En plus des éléphants, la WCS protège aussi activement les populations d'aras. La contribution la plus récente de l'organisation à leur protection a été le lâcher de 26 aras écarlates dans la forêt de la réserve de biosphère maya du Guatemala. Ce groupe d'animaux étant menacé par les incendies, le braconnage, la perte d'habitat, etc., ce lâcher dans la forêt a constitué un effort global pour augmenter leur nombre.

WCSNewsroom. (2020, 8 octobre). Macaws Released into the Wild. Récupéré le 10 octobre 2020 à [www.wcs.org/](http://www.wcs.org/).

### 3. PARTIE 3. ÉVOLUTION DE LA POPULATION

14)

(A) Les décennies les plus meurtrières pour les éléphants au XX<sup>e</sup> siècle ont été les années 1970 et 1980. La population d'éléphants a diminué par milliers au cours de ces décennies, la moitié de la population totale ayant disparu.

(B) Le problème a persisté et est devenu une crise même avec la législation internationale visant à mettre fin aux ventes d'ivoire, car la demande d'ivoire ne s'est pas arrêtée. L'organisation qui a imposé la loi contre le braconnage des éléphants a quand même autorisé deux occasions de vente d'ivoire, en 1997 et en 2008, dans l'espoir d'inonder le marché et de réduire la demande.

Cependant, le plan n'a pas fonctionné et les taux de braconnage ont de nouveau augmenté en raison d'une hausse de la demande des marchés asiatiques de la classe moyenne. Cette demande continue d'ivoire a fait peser une grave menace sur les éléphants, créant ainsi la crise. En outre, les conflits avec les humains, la destruction des habitats et l'augmentation de la production agricole ont tous contribué à la persistance du problème.