M 00: 14 Cours_01_Concept... l'espace et dans le temps des écosystèmes. 3. Méthode d'étude : .11 38% en écologie: Estimer la taille d'une population Déterminer l'intérêt écologique d'un site Technique? Caractériser une communauté vivante Suivre les changements dans le temps d'une population 3. Méthode d'étude en écologie: • La récolte des données floristique ou faunistique sur le terrain est indispensable. Pourquoi ? La plupart des espèces ne peuvent pas être identifiées à l'œil sur le terrain. La plupart des études demandent des résultats chiffrés (Nbre. d'individus d'une espèce, Nbre. d'espèces présentes, etc.). DONC, ça nécessite la récolte puis la conservation... 3. Méthode d'étude en III :écologie