

38% 11. : M 00:14 Cours_01_Concept... l'espace et dans le temps des écosystèmes. 3.Méthode d'étude 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 écologie: III