\*3.1 INTRO MODULE 3 FR

\*Slide intro CLIC

\*Bonjour et bienvenue dans le troisième module de notre MOOC sur le suivi écologique. CLIC

\*Ce module porte sur la présentation de différentes techniques de suivi écologique. Il va nous aider à mieux appréhender concrètement ce qu’est le suivi écologique sur le terrain. Inza Kone, enseignant chercheur à l’Université Félix Houphouet Boigny de Côte d’Ivoire et Emmanuel Héma, enseignant chercheur au Centre Universitaire Polytechnique Dédougou, de l’Université Joseph Ki Zerbo du Burkina Faso, vont nous aider. CLIC

\*Suivons quelques impalas pour voir quelles seront les techniques évoquées dans ce module : CLIC

\*Tout d’abord, nous nous interrogerons sur les attributs écologiques clefs à suivre et comment les identifier. CLIC

\*Et dans la foulée, nous reviendrons sur le choix de la méthode et de l’échantillon les plus adaptés à ces attributs. CLIC

\*Nous verrons alors comment suivre les facteurs abiotiques de l’écosystème, ceux qui supportent la vie. CLIC

\*Et nous nous pencherons spécifiquement sur le suivi de la végétation. CLIC

\*Les grands mammifères seront ensuite nos cibles, soit par comptage direct… CLIC

\*… soit par comptage indirect. Des techniques très différentes évidemment. CLIC

\*Le cas particulier du suivi des carnivores sera l’étape suivante, on parlera notamment de lions. CLIC

\*Et nous passerons au suivi très spécifique des primates, grande spécialité de notre ami Inza. CLIC

\*En prenant un peu de hauteur, nous aborderons le sujet passionnant du comptage aérien, utile dans certaines circonstances. CLIC

\*Et nous terminerons le module en nous intéressant, avec Emmanuel, aux animaux qui se déplacent beaucoup et aux outils spécifiques qu’il faut mobiliser pour les suivre. CLIC

\*Voilà, c’est à vous de jouer maintenant… n’oubliez pas les quiz entre les séquences, ils vous aideront à mieux comprendre toutes ces techniques. Excellent troisième module !