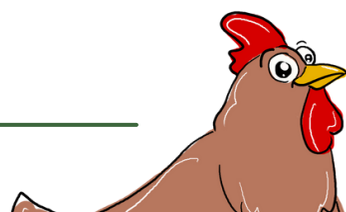




ANIMATIONS SCOLAIRES



PRÉSCOLAIRE ET 1ER CYCLE PRIMAIRE	EN CLASSE			À LA FERME
	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	COMPÉTENCES VISÉES	DESCRIPTION
	Croquons les végétaux	Les élèves mettent les mains dans la terre et préparent des micropousses pour mieux comprendre la germination de la plante.	Explorer le monde de la science et de la technologie Préscolaire : C5 - Construire sa compréhension du monde	Votre classe est accueillie sur la ferme d'un agri-ambassadeur de votre région le temps d'un avant-midi. Les enfants ont alors la chance de découvrir le travail de l'agri-ambassadeur et de s'initier à des activités du monde agricole en compagnie d'un animateur d'École-O-Champ.
	Madame Vache-Poule	Les élèves découvrent les étapes de production du lait, du beurre et des œufs à travers une quête pour aider Madame Vache Poule à cuisiner ses fameuses crêpes.		
Super vers de terre	Avec Gaétan le ver de terre gourmand, les élèves s'initient aux différents ingrédients du sol en préparant leur propre mélange de terreau et découvrent le rôle du ver de terre en étudiant Gaétan de plus près...			
2E CYCLE PRIMAIRE	EN CLASSE			À LA FERME
	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	COMPÉTENCES VISÉES	DESCRIPTION
	Dessine-moi un légume	Les élèves apprennent à identifier les différentes parties de la plante et à découvrir l'anatomie des fruits et légumes en observant, en dessinant, en manipulant et en goûtant des fruits et légumes du jardin.	C3 - Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie.	Votre classe est accueillie sur la ferme d'un agri-ambassadeur de votre région le temps d'un avant-midi. Les enfants ont alors la chance de découvrir le travail de l'agri-ambassadeur et de s'initier à des activités du monde agricole en compagnie d'un animateur d'École-O-Champ.
	De l'œuf à la poule	Les élèves rencontrent l'animal d'élevage le plus populaire du Québec: la poule! Ils étudient de près l'anatomie de l'œuf, remettent en ordre le développement de la poule et découvrent son régime alimentaire en lui préparant une belle assiette.	C2 - Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie.	
Mission sous la terre	Afin de comprendre l'importance du sol en agriculture, les élèves complètent différents défis sous forme de petits ateliers ¹ : tester un filtre à eau naturel, analyses de sol ou encore observation de sol avec un microscope!	C2 - Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie		
3E CYCLE PRIMAIRE	EN CLASSE			À LA FERME
	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	COMPÉTENCES VISÉES	DESCRIPTION
	Enquête-O-Champ	Les élèves se mettent dans la peau d'un agronome et réalisent une expérience sur le mouvement des végétaux afin d'éclaircir le mystère derrière la croissance anormale de plantes potagères.	C1 - Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique.	Votre classe est accueillie sur la ferme d'un agri-ambassadeur de votre région le temps d'un avant-midi. Les enfants ont alors la chance de découvrir le travail de l'agri-ambassadeur et de s'initier à des activités du monde agricole en compagnie d'un animateur d'École-O-Champ.
	Génétique à la ferme	Les élèves font connaissance avec différentes espèces de bovins, de poules et de végétaux et doivent compléter le défi de l'adaptation à un territoire particulier afin de mieux comprendre l'adaptation de l'agriculture aux différents climats du monde.	C3 - Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie.	
La pizza de l'agriculture	Dans cette activité aux allures d'un grand quiz aux multiples défis déjantés, les élèves découvrent le portrait de l'agriculture québécoise et se familiarisent avec ses différentes productions.	Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique.		



POUR RÉSERVER UNE ANIMATION

ou pour toute demande d'information, veuillez

REmplir le formulaire

