

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

2^{ème} édition d'Alim'ton Agglo

La 2^{ème} édition d'Alim'Ton Agglo se tiendra le samedi 14 octobre à la ferme d'Ayau de Roissy-en-Brie. Cette journée dédiée à l'alimentation locale propose de nombreuses animations, ateliers, spectacles, jeux, escape game, conférences, dégustations, ventes de produits locaux, etc.

Cette 2^{ème} édition d'Alim'ton agglo est consacrée à la thématique « Et si on mangeait mieux ? ». L'agglomération Paris-Vallée de la Marne souhaite ainsi sensibiliser ses habitants à l'importance de consommer des produits locaux en leur faisant découvrir le savoir-faire et la richesse des producteurs de son territoire, pour les inciter à mieux manger.

Réunis au sein de la Ferme d'Ayau, à Roissy-en-Brie, de nombreux exposants issus de l'agglomération partageront leur passion et présenteront leurs produits locaux, respectueux de l'environnement. D'un stand à l'autre, les habitants seront invités à découvrir l'apiculture, le travail de brasseurs de bières, les métiers de viticulteur, d'artisan chocolatier, ou de maraîcher.

De nombreuses animations seront également au programme pour tester ses connaissances sur le compostage, tenter de gagner des gaufres végétales en jouant à la Roue de l'alimentation durable, réaliser des ustensiles de cuisine en matériaux de récupération, confectionner un repas sur la cuisine de rue, découvrir la grainothèque, etc.

Des traiteurs et des food-trucks assureront une offre de restauration durant toute la journée et des échanges avec des chercheurs sur l'écologie et l'alimentation seront également au programme.

Enfin, pour cette édition 2023, l'alimentation sera aussi culturelle avec un spectacle de conte, du théâtre d'improvisation, des jeux de société et un tournoi d'Overcooked !

Samedi 14 octobre 2023, de 11h à 18h30 à la Ferme d'Ayau, à Roissy-en-Brie

Contact presse : Nicolas CHEYREZY
Attaché de presse ■ Cabinet du Président
n.cheyrezy@agglo-pvm.fr ■ Tél. 01 60 37 24 06

www.agglo-pvm.fr



Paris
Vallée de la Marne
LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION