

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **ALIMENTATION LOCALE**

**La Ville d'Annecy, avec le soutien de l'association Terre d'Union, organise une journée autour de l'alimentation locale à l'école élémentaire de Pringy : « Mon assiette 100% locale ».**

Favoriser une alimentation de qualité, durable et locale est l'un des axes forts de la politique de la Ville. Pour sensibiliser les plus jeunes avec pédagogie à cette question, un menu 100% local est proposé ce jour aux élèves de l'école élémentaire de Pringy.

Pour cette première édition de « Mon assiette 100% locale », 5 producteurs situés à moins de 50km de l'école de Pringy ont répondu présents : Gaec La Léchère à Valserhône pour la viande, la ferme de Vergloz à Seynod pour les légumes, les Vergers Tissot à Pringy pour les pommes, la coop Val d'Arly à Flumet pour le fromage et le Fournil des Eparis à Viuz-la-Chiésaz pour le pain et la pâte à chausson. Le menu a été élaboré avec leurs produits, avec la proposition d'une alternative végétarienne.

La journée est également ponctuée par des animations pédagogiques et des ateliers de sensibilisation autour de l'alimentation locale et des circuits courts. Ainsi, le boulanger du Fournil des Eparis propose un atelier fabrication du pain tout au long de la journée pour que chaque élève puisse repartir avec le pain qu'il aura fait lui-même. Des activités ludiques sur les achats alimentaires, la lecture des étiquettes et des logos, ou encore la fabrication de la farine et du beurre sont également proposées par l'association Terre d'Union.

*« "Mon assiette 100% locale" s'inscrit dans le plan d'actions de la Ville pour favoriser une alimentation plus durable, véritable levier pour la transition écologique de notre territoire. L'événement sera reconduit chaque trimestre dans une école différente pour que les enfants prennent conscience que le chemin entre le champ et l'assiette peut être court. », Chloé Rivière, Conseillère déléguée à la restauration municipale, à l'alimentation locale et biologique, et au bien-être animal.*