

Nous contacter

GAB 14

Caroline PARIS, animatrice
ZAC Rte de Caen - BP 62700
14406 BAYEUX cedex
T. 02 31 51 66 37 - F. 02 31 51 66 30
cparis@bio-normandie.org



GAB 50

Cindy PAVIS, animatrice
Maison de l'Agriculture - av de Paris
50009 ST-LO cedex
T. 02 33 06 49 68 - F. 02 33 06 49 53
cpavis@bio-normandie.org



GAB 61

Stéphanie DUTHEIL, animatrice
52, bd du 1er Chasseurs - BP 36
61001 ALENCON cedex
T. 02 33 31 47 82 - F. 02 33 31 47 61
sdutheil@bio-normandie.org



Inter Bio Normandie

(Antenne Basse-Normandie)

Sarah LESNARD, Animatrice
6, rue des Roquemonts
14053 CAEN cedex 4
T. 02 31 47 22 78 - slesnard@bio-normandie.org
F. 02 31 47 22 60

(Antenne Haute-Normandie)

Pauline BOUHELIER, Animatrice
Cité de l'agriculture, Chemin de la Bretèque - BP 59
76 232 BOIS-GUILLAUME cedex
T. 02 35 59 47 56 - pbouhelier@bio-normandie.org



• • • ► www.bio-normandie.org
www.labiopourtous.com

Conception graphique : Marie BOUVAINE, GRAB Basse-Normandie - Crédit photo : Commission européenne



Et si on parlait de la bio ?



Avec le soutien de :



Avec le réseau bio normand

Le réseau bio bas-normand est composé de plusieurs associations :

- les groupements départementaux des agriculteurs biologiques,
- le groupement régional d'agriculture biologique,
- Inter Bio Normandie.

Ces structures sont agréées associations éducatives complémentaires de l'enseignement public par l'Académie de Caen.

Le réseau peut vous accompagner à la mise en place de tout projet dont l'objectif est de découvrir l'agriculture bio. Les animations sont de durée variable (d'une heure à plusieurs jours, selon les départements), et peuvent se faire en salle ou sur une ferme bio.

N'hésitez pas à prendre contact avec le groupement départemental ou Inter Bio Normandie qui vous proposera un programme répondant à vos attentes, à votre projet, à votre public accueilli.



Public :

Enfants d'écoles élémentaires, collèges et centres de loisirs (CLSH et CVL).

Objectifs :

- Sensibiliser à l'agriculture biologique, l'environnement et l'alimentation,
- S'interroger et avoir un regard critique sur les gestes au quotidien,
- Permettre l'expression et le questionnement des enfants.



Supports :

Les diverses animations, adaptées au public rencontré, permettent de développer plusieurs approches : sensorielle, ludique, scientifique, naturaliste ou artistique... et utilisent divers outils : expositions, jeux, manipulation d'échantillons (aliments, compost...), dégustation de produits...

Découverte de l'Agriculture Biologique

Notions abordées : le mode de production (fertilité des sols, protection des cultures, bien-être animal), les principes et garanties de la bio, la saisonnalité et la diversité des produits, l'équilibre alimentaire et la transformation des produits.

Alimentation, santé et étiquettes

Notions abordées : les principaux groupes d'aliments, la diversité alimentaire, la saisonnalité, la transformation des matières premières, la lecture des étiquettes, les signes de qualité et le commerce équitable.

Transformation des produits

Notions abordées : origine végétale et animale des produits, cycle de vie des êtres vivants, transformation et procédés de fabrications, du blé au pain, du lait au beurre.

Fruits et légumes

Notions abordées : l'origine géographique et l'histoire des fruits et des légumes, la diversité des formes et variétés, les parties consommées et les modes de consommation, la saisonnalité et la production locale, le rôle dans l'alimentation et la santé.



Initiation au jardinage naturel

Notions abordées : Les plantes sont des êtres vivants, le cycle de vie, les différentes parties d'une plante, qu'est-ce qu'une graine ?, les conditions de germination, les variétés adaptées au terroir et les techniques de jardinage (les rotations, les associations...).

Environnement de la ferme

Notions abordées : le sol, le cycle de l'eau (naturel et domestique), la faune et la flore, les chaînes alimentaires, la haie (rôles et utilisations), les activités humaines et leurs liens avec le milieu.

Visite de ferme

Notions abordées : la vie de l'agriculteur et de l'exploitation, les outils et les techniques, les productions (cultures et élevages) et les principes de l'agriculture biologique.