

# Des pommes et des melons « cultivés sans pesticide »



CULTIVÉ  
**SANS**  
**PESTICIDE**  
de synthèse\*

\* Voir définition pesticide de synthèse sur [www.demainlaterre.org](http://www.demainlaterre.org)

**T**rois variétés de pommes (Gala, Granny et Jonagored), issues des meilleures pratiques agro-écologiques, ont été cultivées sans pesticide de synthèse dans le Verger de la Blotière, dans le Maine-et-Loire, cette année. Le 25 février dernier, Demain la Terre a lancé deux nouveaux critères : « Sans résidu de pesticide détecté » et « Cultivé sans pesticide » (de synthèse), deux critères qui s'ajoutent aux 60 autres et s'appuient sur les trois piliers du développement durable, contrôlés par un organisme indépendant. Facilement identifiables en magasins, ces pommes s'habilleront du logo « Cultivé sans pesticide\* », apposé à celui de Demain la Terre. En vente dès à présent, ces pommes sont disponibles en vrac mais également dans un sachet « 4 pommes » 100 % biodégradable et certifié « home compost ». De même, après Le Jardin de Rabelais avec la mention « cultivé sans pesticide de synthèse » et Fruits Rouges & Co pour la mention « sans résidu de pesticide détecté », Val de Sérigny lance la commercialisation de ses produits avec mention « cultivé sans pesticide de synthèse ». Les melons fraîchement étiquetés sont en rayon !

Pour rappel, l'engagement dans l'intégration de ces nouveaux critères a lieu sur la base du volontariat : six autres entreprises impliquées dans la charte Demain la Terre sont en cours d'audit.

[www.levergerdelablottiere.fr](http://www.levergerdelablottiere.fr)  
[www.val-de-serigny.com](http://www.val-de-serigny.com)