

## Liste détaillée des RDD acceptés à l'Écocentre

<b>Acides</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acide chlorhydrique ou muriatique</li><li>• Acide sulfurique</li><li>• Acide phosphorique</li><li>• Acide nitrique</li><li>• Acide fluorhydrique</li><li>• Acide organiques fortes (acide acétique glacial)</li><li>• Nettoyeur à béton (acide phosphorique)</li><li>• Détartreur (mélanges d'acide phosphorique, acide glycolique ou acide oxalique)</li><li>• Réducteur de ph (bisulfate de sodium ou potassium)</li><li>• Stabilisateur de chlore (acide isocyanurique)</li><li>• Poli à argent</li><li>• Recharge de liquide à batteries d'auto ou de moto (acide sulfurique)</li><li>• Débouche tuyaux « drain opener » liquide (acide sulfurique)</li><li>• Nettoyeur à cuvette (acide chlorhydrique)</li><li>• Alum ou alun (sulfate d'aluminium)</li></ul>
<b>Aérosols</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peintures en aérosols (acrylique, alkyde, métal, etc.)</li><li>• Huiles en aérosols</li><li>• Lubrifiants en aérosols (ex. : WD-40)</li><li>• Insecticides et pesticides (ex. : « Raid »)</li><li>• Produits cosmétiques (ex. : crème à raser)</li><li>• Produits nettoyants (ex. : « pam » pour les fours)</li><li>• Colles et adhésifs</li><li>• Tous autres types d'aérosols autres que peintures et huiles</li></ul>
<b>Appareils avec du mercure</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thermomètres (ceux avec un liquide argent)</li><li>• Thermostats</li><li>• Baromètres</li><li>• Mercure liquide</li></ul>
<b>Extincteurs</b>	

<p><b>Bases</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydroxydes (Sodium, Potassium, etc.)</li> <li>• Silicates et métasilicates (Sodium, Potassium, etc.)</li> <li>• Carbonates et bicarbonates (Sodium, Potassium, etc.)</li> <li>• Borates</li> <li>• Phosphates (mono, bi et tri basique)</li> <li>• Ciments et plâtres</li> <li>• Lave-vitres (ex. : « Windex »)</li> <li>• Dégraissant</li> <li>• Amines (ex. : durcisseur à époxy)</li> <li>• Révélateur photo</li> <li>• Ammoniac</li> <li>• Drano en poudre (hydroxyde de sodium)</li> <li>• Booster de pH (pH +)</li> <li>• Antimousse « Defoamer »</li> <li>• Produits nettoyants domestiques (ex. : « Fantastik »)</li> <li>• Borax (borate de potassium ou sodium)</li> </ul>
<p><b>Batteries acides</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteries d'auto</li> <li>• Batteries de moto</li> </ul>
<p><b>Cylindres de certains gaz</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hélium</li> <li>• Azote</li> <li>• Oxygène</li> <li>• Dioxyde de carbone ou gaz carbonique (gaz pour boissons gazeuses)</li> <li>• Bonbonnes pour « Gun Paintball » (gaz carbonique)</li> <li>• Acétylène</li> <li>• MAPS ou « MPS Gas » (méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé - bonbonne de soudure jaune)</li> <li>• Fréons</li> <li>• Mousse Isolante (Isocyanates)</li> </ul>
<p><b>Huiles et filtres (exemptes de contaminants, sans glycol et/ou essence)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huile à moteur</li> <li>• Huile hydraulique</li> <li>• Huile à freins</li> <li>• Huile lubrifiante (ex. : huile à scie à chaînes)</li> </ul>
<p><b>Lampes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluorocompactes</li> <li>• Néons</li> </ul>

<p><b>Organiques</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colles, adhésifs et résines</li> <li>• Polymères et scellant « Sealers »</li> <li>• Graisses</li> <li>• Glycol « Prestone »</li> <li>• Peintures industrielles (ex. : auto) et peintures sèches</li> <li>• Goudron</li> <li>• Huile à cuisson</li> <li>• Protecteur à bois (ex. : « Thompson Water Seal »)</li> <li>• Formaldéhyde</li> <li>• Acides organiques faibles (oxalique, acétique diluée, glycolique, etc.)</li> <li>• Cires et produits pour auto (ex. : « Armor all »)</li> <li>• Vernis et laques</li> <li>• Fixateur photographique</li> <li>• Bain d'arrêt photographique</li> <li>• Teintures pour le bois (ex. : Pentachlorophénol)</li> <li>• Créosote</li> <li>• Lave-vitre pour auto « Windshield Washer »</li> <li>• Parfums</li> <li>• Protecteur à cuir « Leather Conditionner »</li> <li>• Huile citronnelle « Lemon Oil »</li> <li>• Encres</li> </ul>
<p><b>Oxydants</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypochlorites</li> <li>• Nitrates</li> <li>• Nitrites</li> <li>• Chlorates</li> <li>• Chlore à piscine (hypochlorite de calcium)</li> <li>• Eau de javel (hypochlorite de sodium) et « Bleach »</li> <li>• Engrais à base de nitrate d'ammonium</li> <li>• « Liquid Plumber » (hydroxyde de sodium et hypochlorite de sodium)</li> <li>• Déracineur de souche « Stump Remover » (percarbonate de sodium)</li> <li>• Peroxyde d'hydrogène dilué (concentration inférieure à 10 %)</li> <li>• Crème oxydante ou révélatrice pour teinture à cheveux</li> </ul>
<p><b>Peinture</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout type de peinture</li> </ul>

<b>Pesticides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insecticides</li> <li>• Herbicides</li> <li>• Fongicides</li> <li>• Algicides</li> <li>• Engrais</li> <li>• Créosote</li> <li>• Boules à mites</li> <li>• Protecteurs à bois (ex. : pentachlorophénol)</li> </ul>
<b>Piles sèches</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piles domestiques</li> <li>• Piles rechargeables</li> </ul>
<b>Propane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonbonne de propane</li> </ul>
<b>Solvants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluant à peinture (ex. : « Thinner / Varsol »)</li> <li>• Essence</li> <li>• Allume-feu « Fire Starter »</li> <li>• Combustible à fondue</li> <li>• Naphta</li> <li>• Solvants (Acétone, Éthanol, Méthanol, Xylène, etc.)</li> <li>• Huile à lampe « Camping Fuel », « Gas-Line »</li> <li>• Alcool à friction (Isopropanol)</li> <li>• Kérosène</li> <li>• Térébenthine</li> <li>• Essence à briquet « Lighter Fuel »</li> </ul>