

## Maison Duval-Leroy / Carol Duval-Leroy

<b>Historique du domaine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1859 : Création par l'association de 2 familles, les Duval (viticulteur à Vertus) et les Leroy (négociant vers Reims)</li> <li>• 1991 : Après le décès de son mari (Jean-Charles), Carol Duval-Leroy prends les commandes de la maison familiale après 6 générations</li> <li>• 2009 : La marque fête es 150 ans</li> </ul>
<b>Région de production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Champagne, Côte des Blancs</li> <li>• Marne (51)</li> <li>• Vertus</li> <li>• Sud de Reims</li> </ul>
<b>Climat</b>	Continental
<b>Sol</b>	Calcaire
<b>Superficie du domaine</b>	200 hectares et 400 hectares en achats de raisins
<b>Nombre de bouteilles produites par an</b>	5 000 000 bouteilles produites
<b>Cuvées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuvée M.O.F Sommelier</li> <li>• Issu de la vendange 2008</li> <li>• Chardonnay et Pinot Noir de premier et grand cru</li> <li>• Cuvées parcellaires</li> <li>• Cumières 2005 100% Pinot Noir : Vallée de la Marne</li> <li>• Bouzy 2005 100% Pinot Noir : Montagne de Reims (3258 bouteilles)</li> <li>• Petit Meslier 2005 100% Petit Meslier:Vallée de la Marne (sol argileux)</li> <li>• Clos des Bouveries 2006 100% Chardonnay : Vertus (sol calcaire-silex)</li> <li>• Fleur de Champagne</li> <li>• Cuvée issu de Chardonnay et de Pinot Noir, elle a été crée en 1911 grâce au classement de parcelles en premier et grand cru</li> <li>• lors de la première dégustation un arôme de fleur blanche est ressorti d'où le nom de la cuvée</li> </ul>
<b>Haute cuvée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Femme de Champagne</li> <li>• 95% Chardonnay, 5% Pinot Noir</li> <li>• Champagne de garde</li> <li>• 75% en cuve inox et 25% en fûts</li> <li>• la cuvée subit un vieillissement long, minimum dix ans</li> <li>• seulement fait lors de millésimes 1990, 1995, 1996, 2000 et 2004</li> </ul>
<b>Anecdote</b>	Depuis 2009, il organise le Trophée Duval-Leroy du Meilleur Jeune Sommelier de France

