

La stabilité, un gage de réussite pour l'AVC Aix

Après une saison 2008 plutôt satisfaisante pour les protégés de Jean-Michel Bourgouin et Eric Drubay, les dirigeants du club ont misé sur une certaine stabilité pour 2009. Seulement trois arrivées pour compenser trois départs ou arrêts.

En effet, Nicolas Fritsch et Fabien Copin ont décidé de stopper leur carrière et de raccrocher le vélo. Quant au Colombien Dalivier Ospina, il a préféré rester dans son pays plutôt de recommencer une saison sous les couleurs aixoises.

Rappelons enfin que le Canadien Zach Morris était rentré chez lui avant la clôture de la saison.

Pour palier ces départs, Bourgouin et Drubay ont choisi d'enrôler Jonathan Balbuena, venu tout droit du club voisin marseillais de La Pomme. Nicolas Morel sera également en "vert et noir" en 2009; il a réussi une belle année à Chambéry et compte récidiver dans la cité du Roy René.



► Yohan Ooghe est prêt à briller de mille feux sous les couleurs aixoises à l'aube d'une nouvelle saison où la stabilité est le mot d'ordre chez les coureurs du président Catelas.

/ PHOTO DR

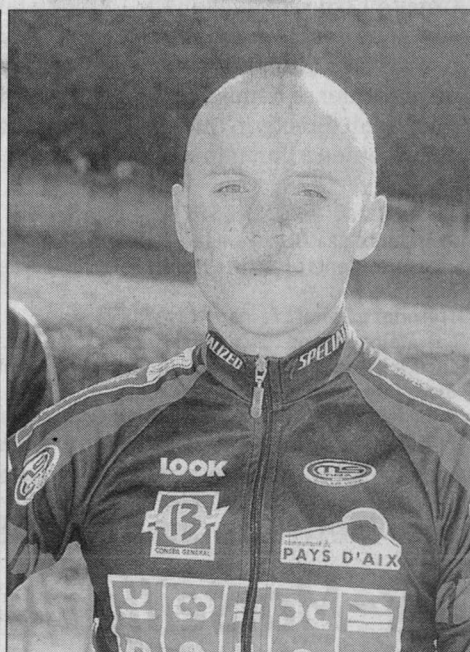
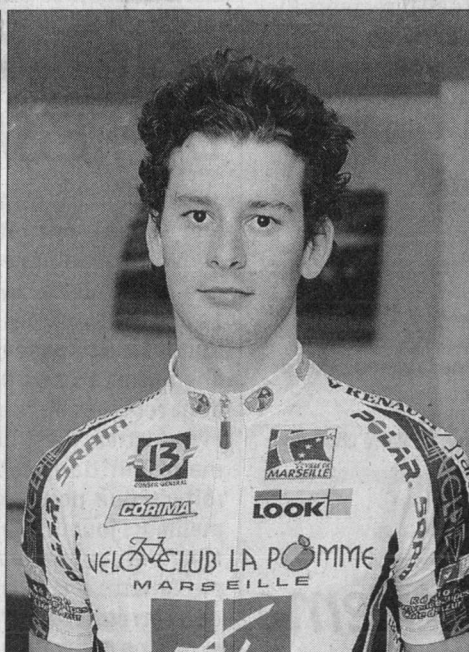
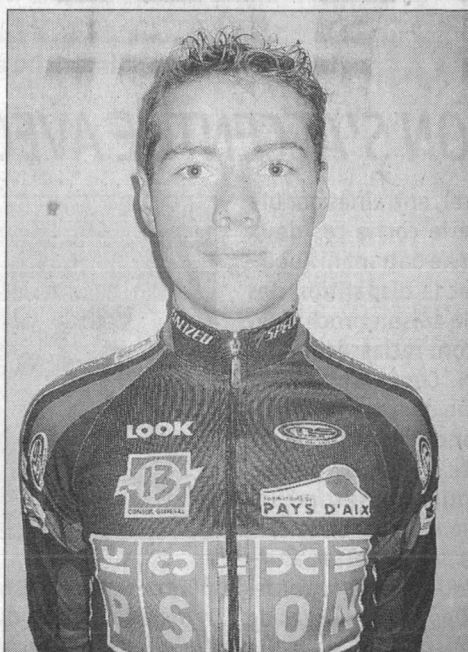
Et, les dirigeants aixois ont, une nouvelle fois, fait appel à un coureur néerlandais. Pim Ligthart débarque de l'équipe continentale de Krolston avec de réelles ambitions. On doit rajouter à ces arrivées, l'intégration dans le groupe élite de deux jeunes du club, Guillaume

Brutus et Rémi Sarreboubée. Un groupe stable qui aura pour mission de faire mieux que l'exercice 2008.

"Nous voulons fidéliser des coureurs pour former un groupe solidaire, prévient Eric Drubay, c'est notre objectif sur trois saisons. Un sta-

ge de préparation est prévu en janvier et la première course devrait intervenir le 1^{er} février. Avec de la stabilité, nous pouvons penser à être efficaces et réguliers sur toute la saison." Un défi raisonnable pour l'Amical Vélo Club Aixois. ■

Denis Ghigo



► Daniel Hoareau (à gauche) va encadrer les deux nouveaux venus, Jonathan Balbuena et Pim Ligthart.

/ PHOTOS DR