

So 1108/15

Le Piémont pyrénéen de retour

Le Lescar Vélo Sprint a présenté jeudi dernier dans les salons de Quartier libre l'organisation de la 9^e édition du tour du Piémont pyrénéen. André Fouquet et Gilbert Duclos-Lassalle, coprésidents de l'association, se sont félicités de la renaissance de cette épreuve après une année blanche. Il s'agit de la plus grande course cycliste du Sud-Ouest labélisée élite nationale au niveau de la Fédération française de cyclisme.

à Oloron-Sainte-Marie et le 29 août se déroulera l'étape de montagne qui pourrait bien s'avérer décisive. En effet, après un départ d'Oloron Sainte-Marie, les concurrents flâneront en Soule avant d'attaquer le col de Marie Blanque pour une arrivée à Laruns. Enfin, le 30 août, après un départ de Serres-Castet, les cyclistes rejoindront Montardon en faisant le tour des communes du Luy, avec en final quatre tours du circuit d'arrivée.

21 équipes européennes

Ainsi, 21 équipes de sept coureurs prendront le départ pour un tour de trois jours dans les Pyrénées. Ces formations viennent de toute la France, voire de l'étranger puisque deux équipes belges et trois équipes basques espagnoles sont inscrites. Cinq autres équipes de division nationale 1 représenteront le gratin des amateurs français, dont certains pensent déjà à une carrière professionnelle.

La première étape, le 28 août, mènera les coureurs de Mazères-Lezons à Jurançon par un périple à travers les coteaux béarnais et un passage

Organisation minutieuse

André Fouquet a remercié « la fidélité de tous les partenaires qui nous ont accompagnés dans cette organisation ». Il a également insisté sur le travail effectué en liaison avec la gendarmerie pour sécuriser l'ensemble de la course. « Il faudra être très attentif avec un peloton de 147 coureurs », a-t-il précisé. Les concurrents et les 200 bénévoles qui participent à l'organisation seront hébergés au lycée agricole de Montardon, partenaire habituel du vélo Lescar Sprint.

André-Jean Lot



André Fouquet et Gilbert Duclos-Lassalle, coprésidents du