



Hautes Alpes

Comité Départemental du Tourisme

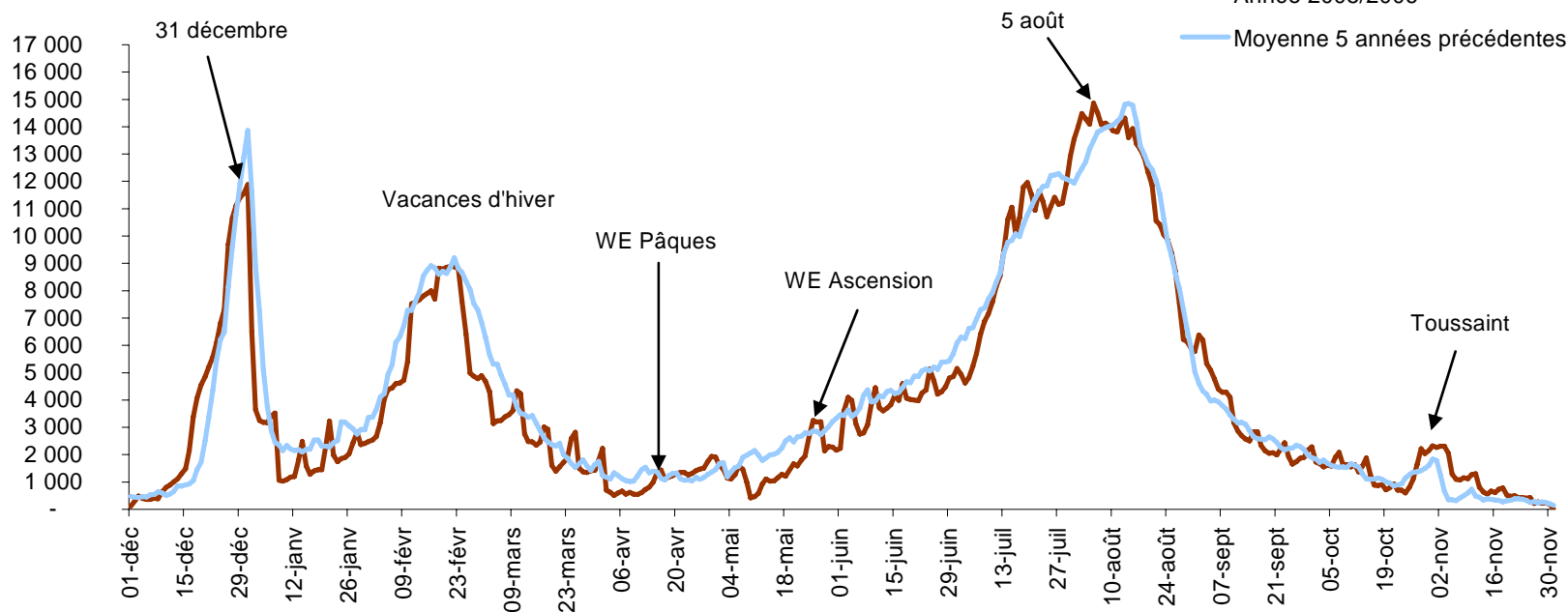
Observatoire Départemental du Tourisme des Hautes-Alpes

Estimation des nuitées touristiques
dans le Queyras

2006



en milliers de nuitées



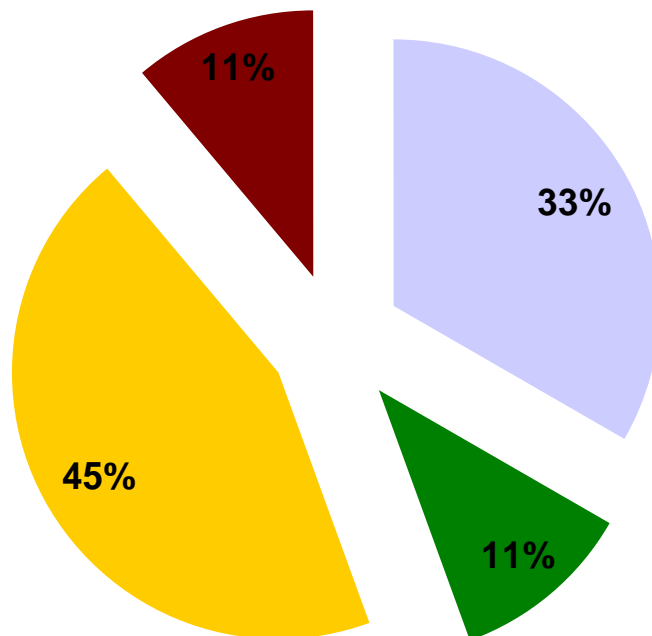
5 août 2006 : près de 15 000 nuitées

Une bi-saisonnalité clairement marquée avec cependant une saison d'été, 43% des nuitées annuelles, plus prononcée que l'hiver, 36%.

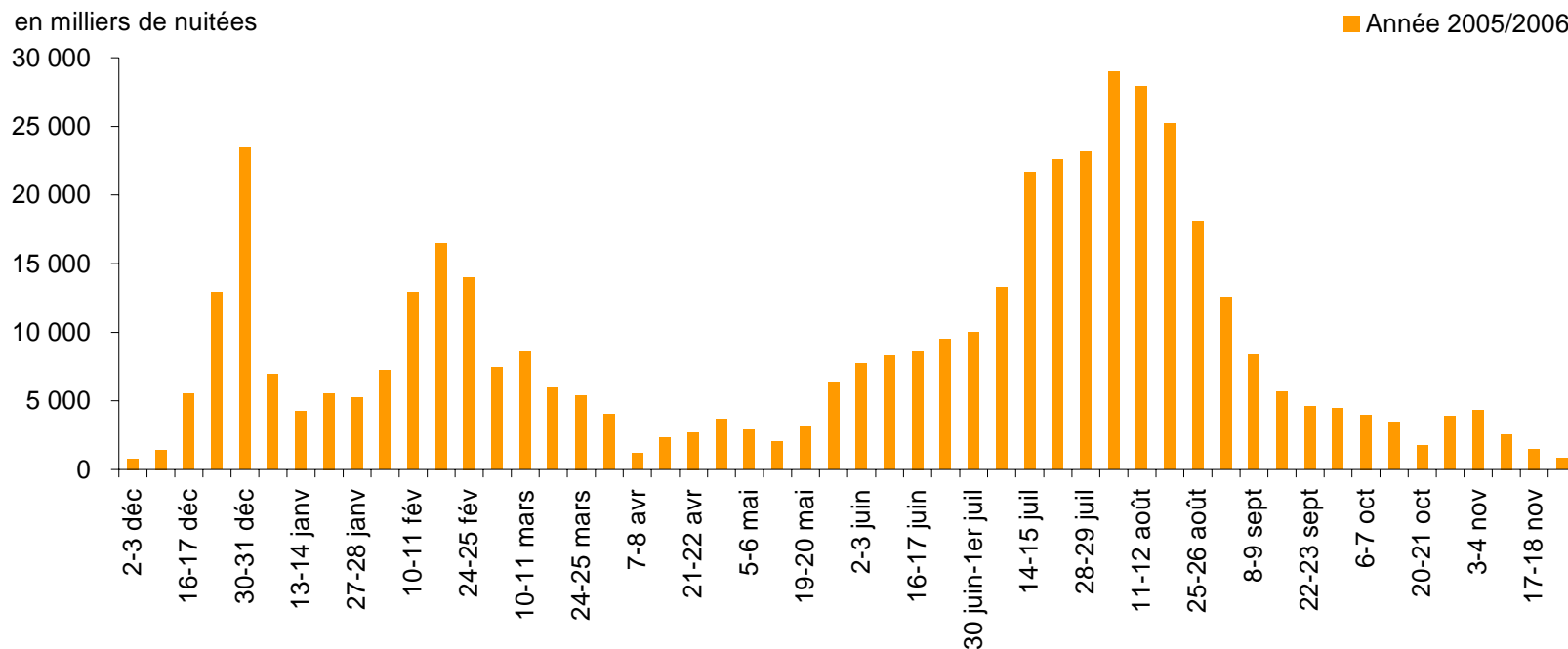


Année 2005/2006

- Hiver : de décembre à avril
- Intersaison printemps : de mai à juin
- Été : de juillet à août
- Intersaison automne : de septembre à novembre



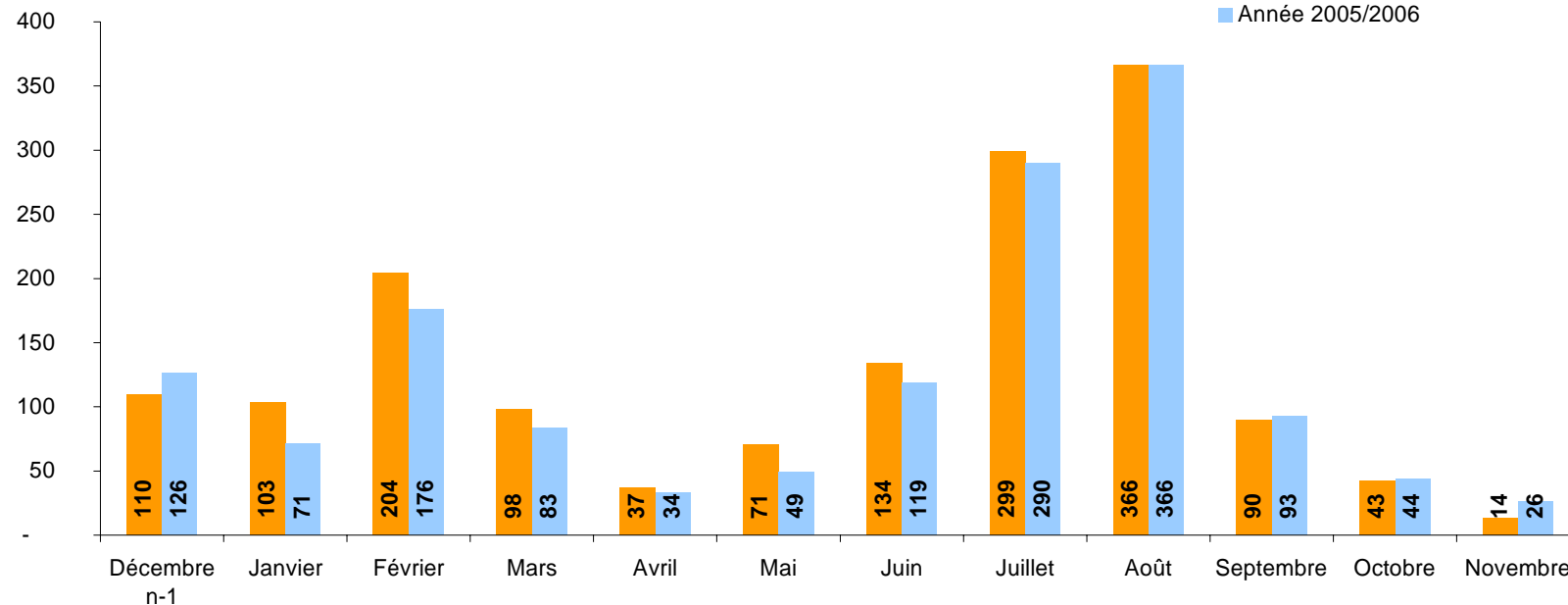
Les 7 mois des nuitées estivales et hivernales comptent pour plus des $\frac{3}{4}$ des nuitées annuelles Queyrassines.



La fréquentation des week-ends correspond à 31% des nuitées annuelles.



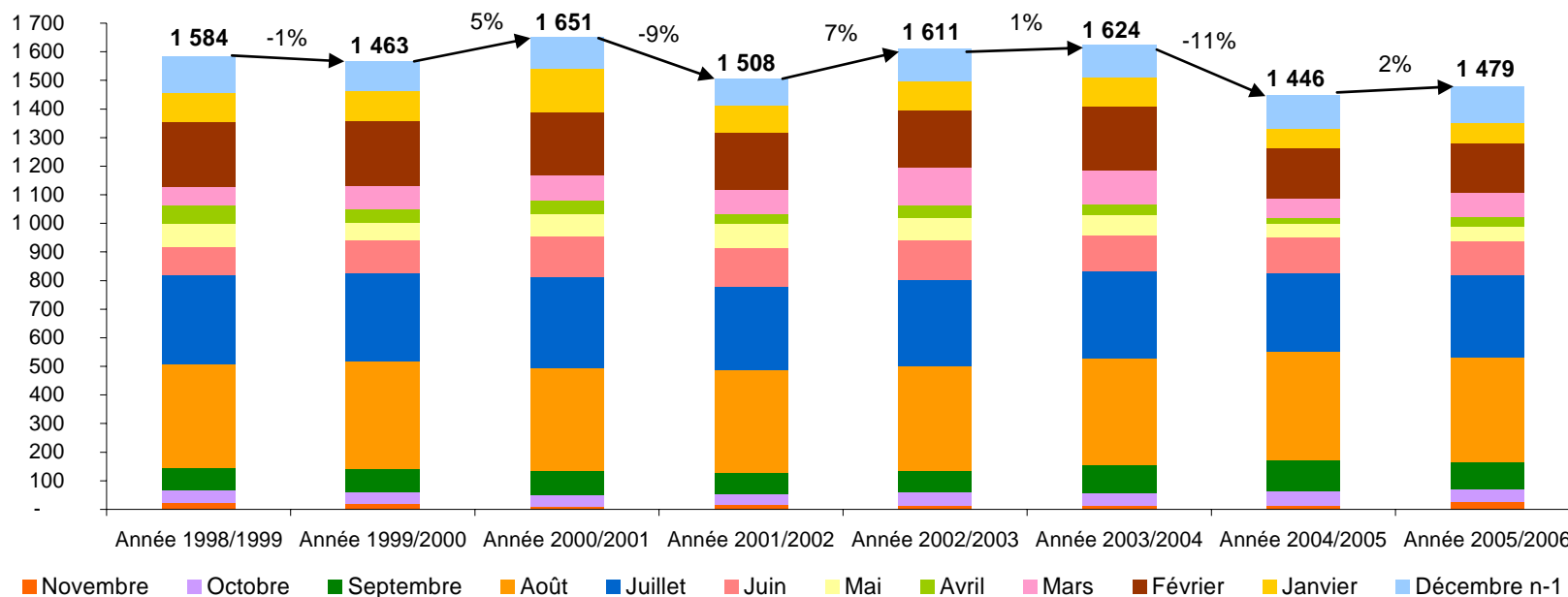
en milliers de nuitées



Par rapport à la moyenne des cinq années précédentes, 5 mois sont en fréquentation stable ou positive.



en milliers de nuitées



Hautes-Alpes 23 224

22 716

23 433

21 160

22 744

22 515

22 091

19 947

Les nuitées annuelles du Queyras représentent en moyenne 7% des nuitées Hautes-Alpes.

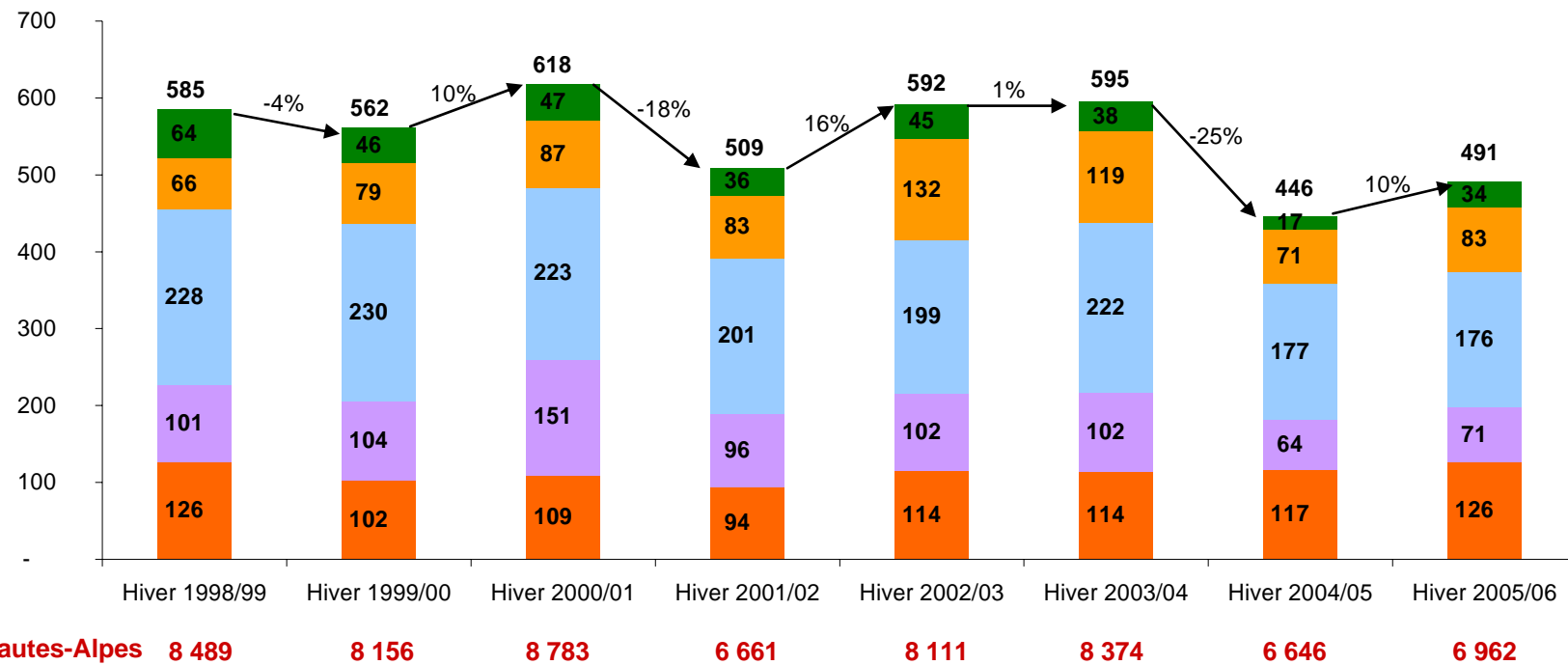


Hautes Alpes

Comité Départemental du Tourisme

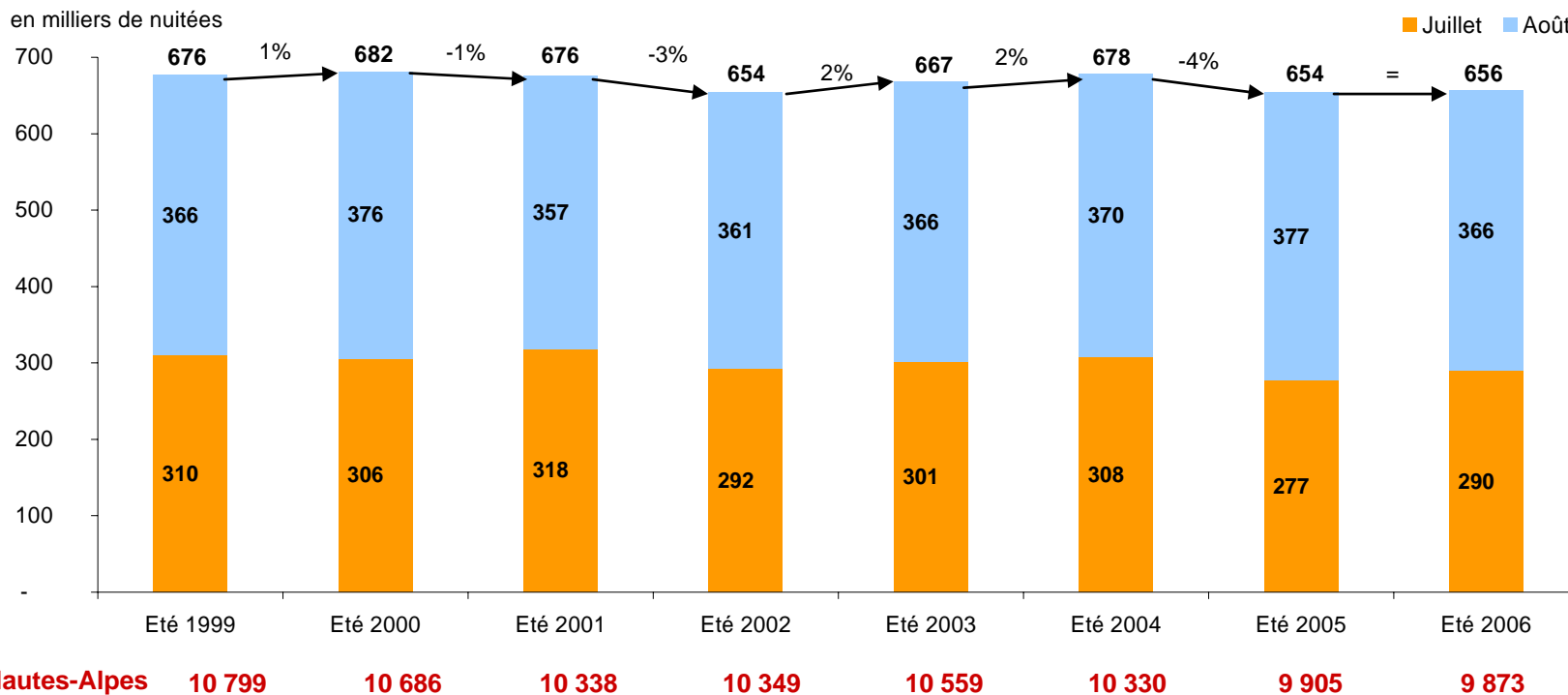
en milliers de nuitées

■ Décembre ■ Janvier ■ Février ■ Mars ■ Avril



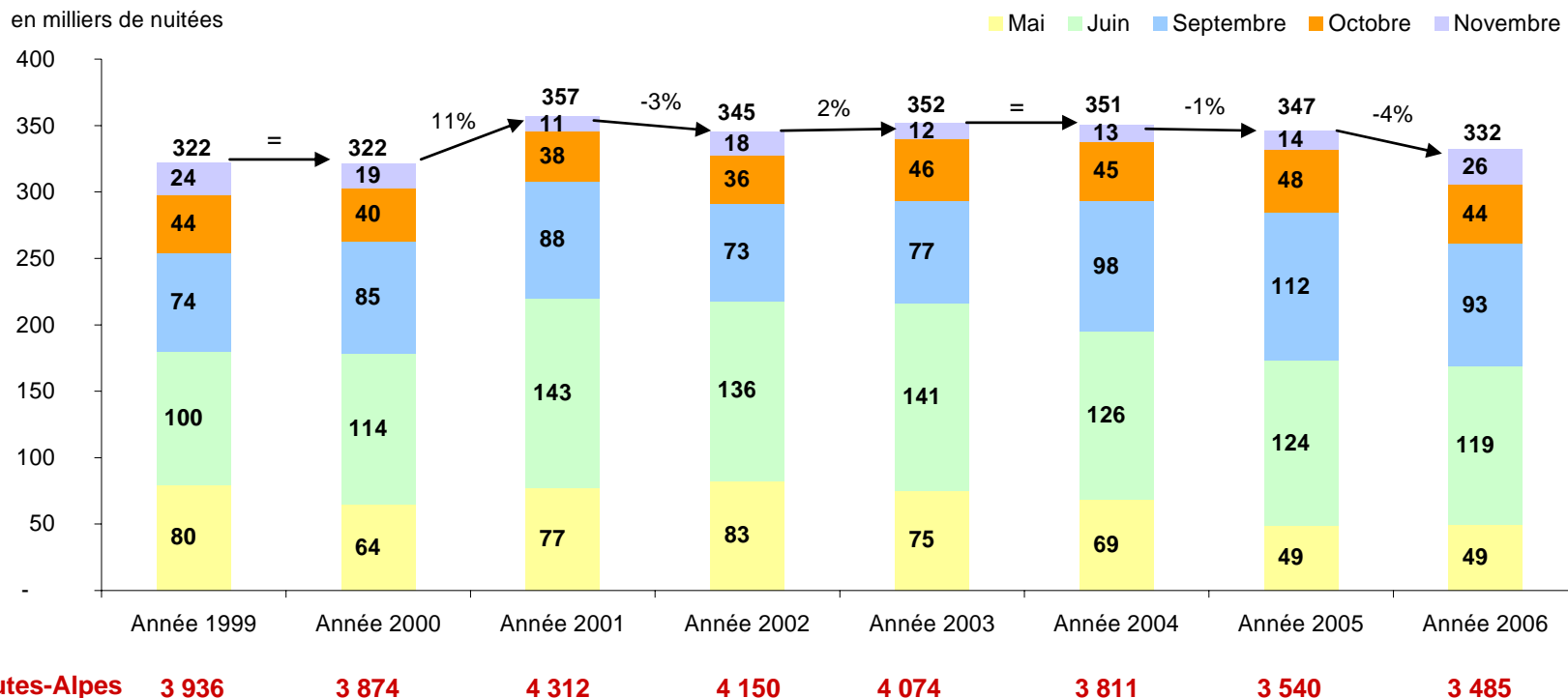
L'hiver, les nuitées du Queyras représentent en moyenne :

- 7% des nuitées hivernales des Hautes-Alpes,
- 35% des nuitées annuelles du Queyras,
- 3% des nuitées annuelles du département.



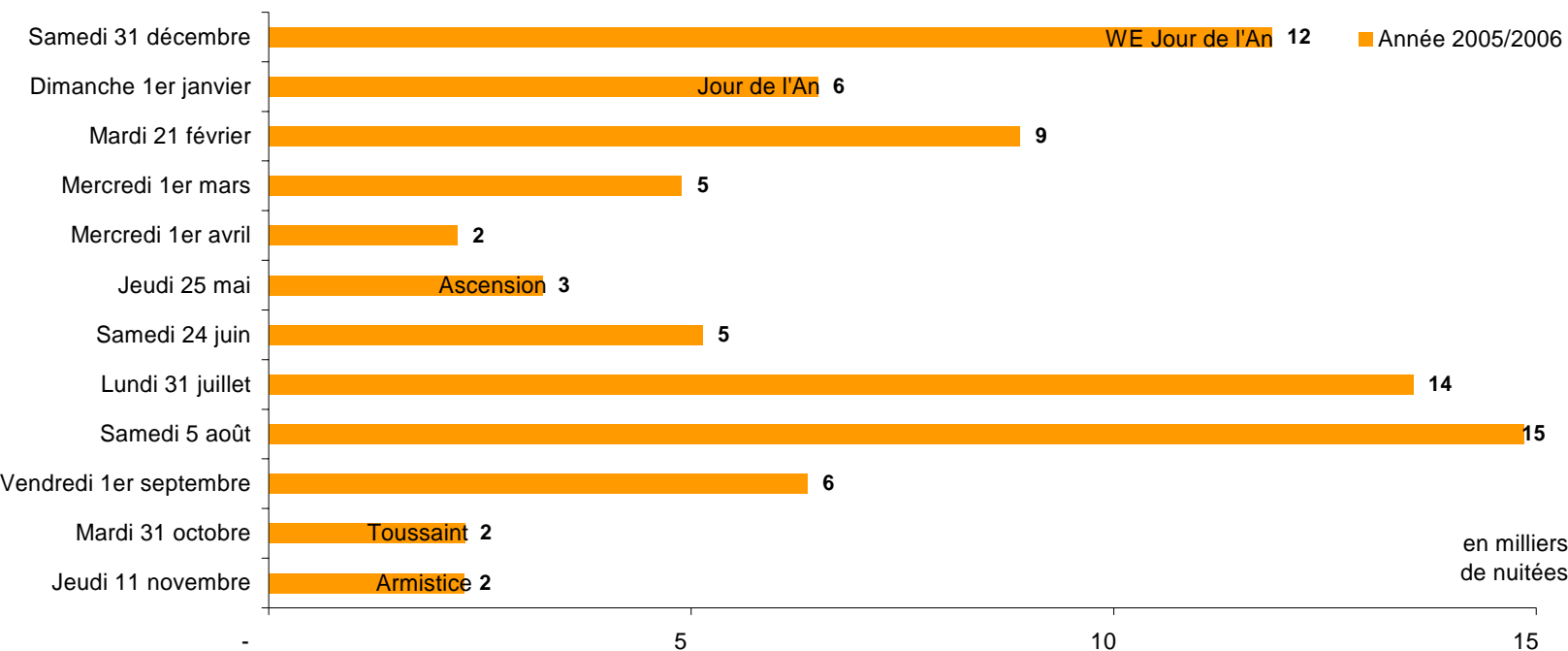
L'été, les nuitées du Queyras représentent en moyenne :

- 6% des nuitées estivales des Hautes-Alpes,
- 43% des nuitées annuelles du Queyras,
- 3% des nuitées annuelles du département.



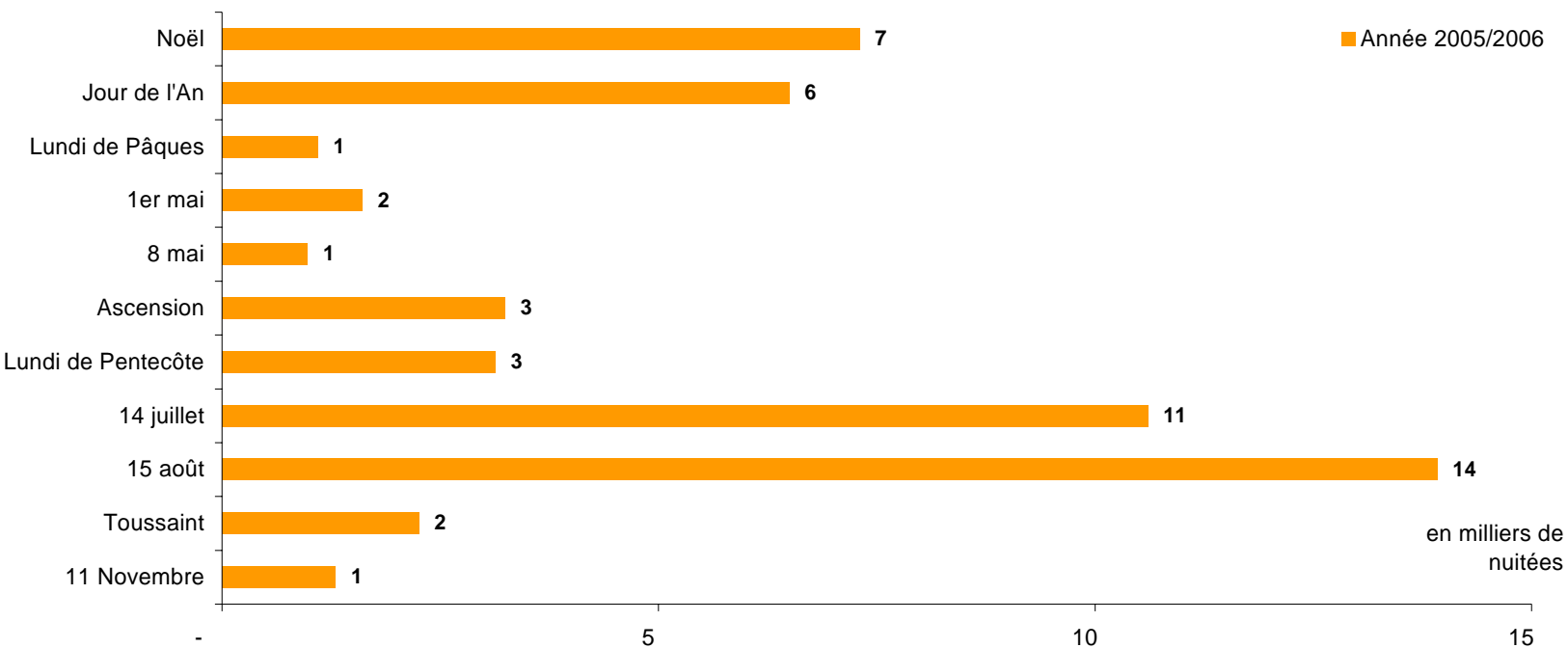
En intersaison, les nuitées du Queyras représentent en moyenne :

- 9% des nuitées en intersaison des Hautes-Alpes,
- 22% des nuitées annuelles du Queyras,
- 2% des nuitées annuelles du département.



en milliers
de nuitées

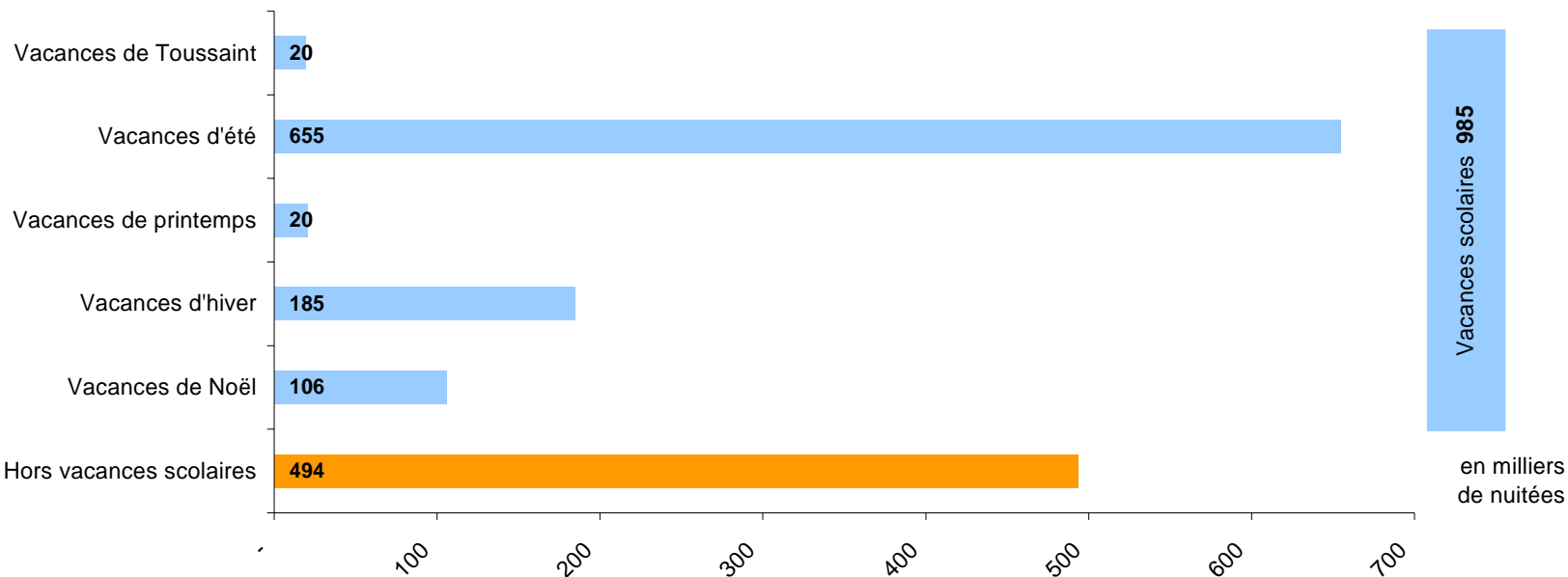
Les pics mensuels de fréquentation, l'année 2005/2006, ont eu lieu principalement le week-end et/ou à l'occasion d'un jour férié.



Le 15 août demeure le jour férié qui génère le plus d'affluence.



Année 2005/2006

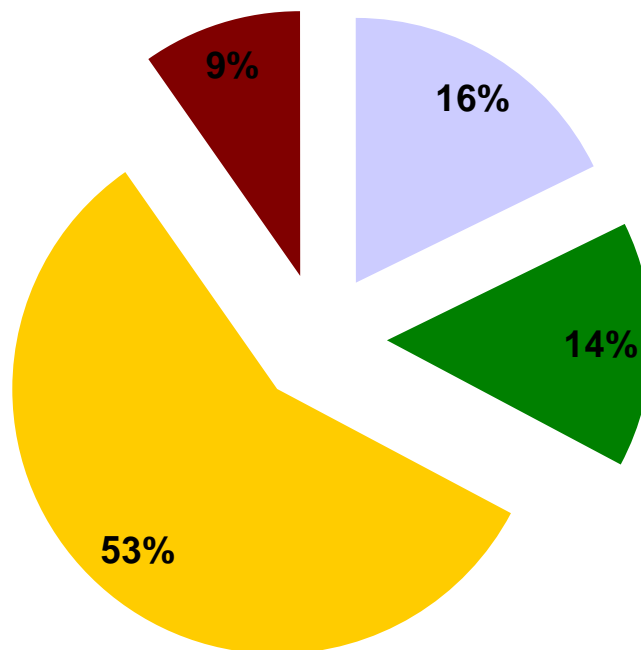


67% des nuitées annuelles sont réalisées pendant les vacances scolaires, 44% pendant la période estivale et 21% lors des vacances en saison d'hiver...



Année 2005/2006

- Hiver : de décembre à avril
- Intersaison printemps : de mai à juin
- Eté : de juillet à août
- Intersaison automne : de septembre à novembre



En moyenne, 20% des lits touristiques du Queyras ont été occupés durant l'année 2005/2006.

NB : l'occupation moyenne des lits touristiques est le rapport entre les nuitées de chaque période et la globalité des lits touristiques, soit 19 871 lits dans le Queyras x nombre de jours de la période. **Le % obtenu est une estimation au plus bas de l'occupation des lits touristiques basée sur la disponibilité totale de ces lits toute l'année, ce qui en réalité n'est pas le cas. En simulant une offre en hébergement marchand offerte neuf mois sur douze, et l'ouverture des résidences secondaires deux mois et demi par an, nous obtenons 36% d'occupation moyenne annuelle des lits...**



Méthodologie de l'étude des flux :

- L'évaluation quantitative des clientèles touristiques à partir des flux de transport est communément appelée « méthode des flux ».
- Il s'agit en effet de recenser au jour le jour les mouvements de voyageurs et de véhicules entrant et sortant de l'espace étudié. Ce suivi concerne l'ensemble des modes de transport et nécessite une collaboration large avec tous les acteurs de la chaîne de collecte de l'information (Directions Départementales/Régionales de l'Équipement, sociétés autoroutières, SNCF, Chambres Consulaires, Aéroports, Ports, ...).
- La gestion technique de ces données flux est faite par le Bureau d'Études Techniques François Marchand.
- Le CRT (Comité Régional du Tourisme) est commanditaire des données flux à l'échelle régionale, départementale et sur le périmètre à neige Alpes du Sud.
- Le CDT (Comité Départemental du Tourisme) est commanditaire des données flux à l'échelle des bassins touristiques.