



PLANEURS  
DE  
BROCELIANDE

L'aérodrome est situé  
à Loyat à 7km au  
nord de Ploërmel





**Des travaux d'aménagement doivent commencer en 2010!**

- AXE DE TREUILLAGE DE 1050m
- DEGAGEMENTS SUR LES COTES
- LIGNE ELECTR; ALIMENTATION TREUIL

cop à payer  
De la ... (Lombardie) (10 rivières ...)  
Poussin ... (10 rivières ...)  
Autre ... (10 rivières ...)  
Richard ... (10 rivières ...)  
Pierre-Yves ... (10 rivières ...)  
une (théâtre ...)  
Zélie

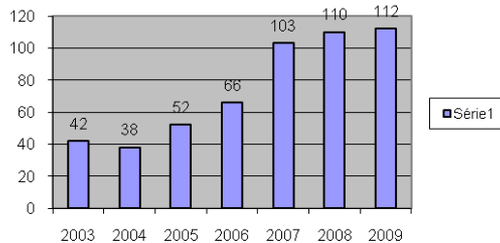
Une journée ordinaire!



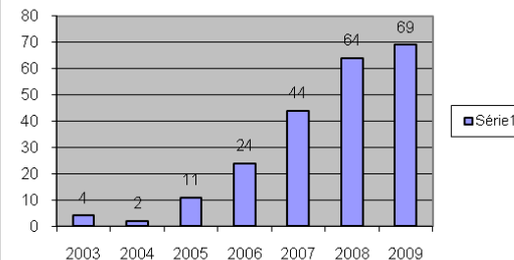
**Nous utilisons un moyen  
de lancement économique  
et écologique!**



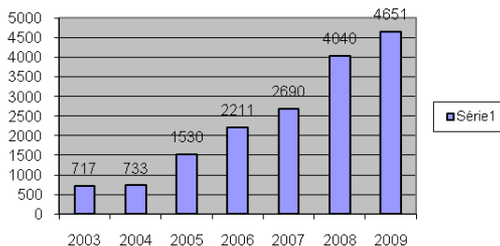
Nombre de licences



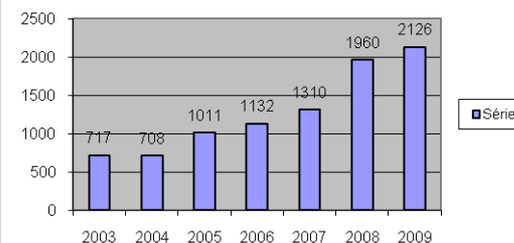
Nombre de moins de 25 ans



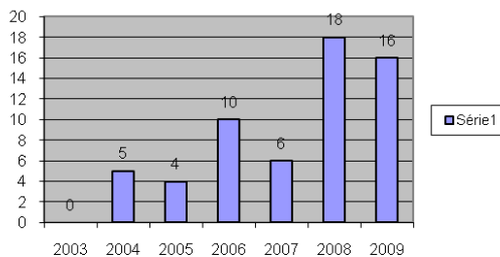
Nombre de vols



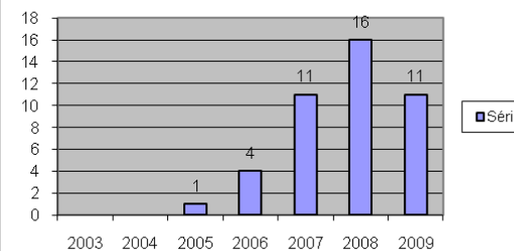
Heures de vol



Lâchés solo



Nombre de brevets



# Le bien et le moins bien!

## Ce que nous savons bien faire:

- recruter avec notamment un fort pourcentage de jeunes de moins de 25 ans (60%)
- la formation de début
- créer une ambiance conviviale

## Nous devons progresser dans ces domaines:

- formation à la performance
- participation aux championnats
- recruter plus de féminines
  - 22 féminines en 2009 (soit 19 %)
  - dont 20 de moins de 25 ans (soit près de 30% des adhérents de moins de 25 ans)
- Impliquer plus de monde dans l'entretien des planeurs
- Communiquer

## Nos besoins à court terme:

- Investir dans un planeur biplace de performance
- Optimiser le niveau de sécurité de l'activité sur l'aérodrome
  - Faire reconnaître par la DGAC les zones d'envol des planeurs en dehors de la piste (axe de treuillage), nous aiderait beaucoup au niveau de la restructuration en cours.

# Les facteurs de la réussite!

- **Une équipe importante de bénévoles**

- de nouveaux instructeurs formés en Bretagne
- en 2009 deux instructeurs ITP formés
- en 2010 un instructeur ITP en formation

- **Partenariat avec les établissements scolaires**

- classe aéro
- BIA

- **Un mode de lancement des planeurs économique**

- **Un esprit d'innovation**

- **Un comité régional qui apporte un soutien important**