

# Sondage d'opinion 2013

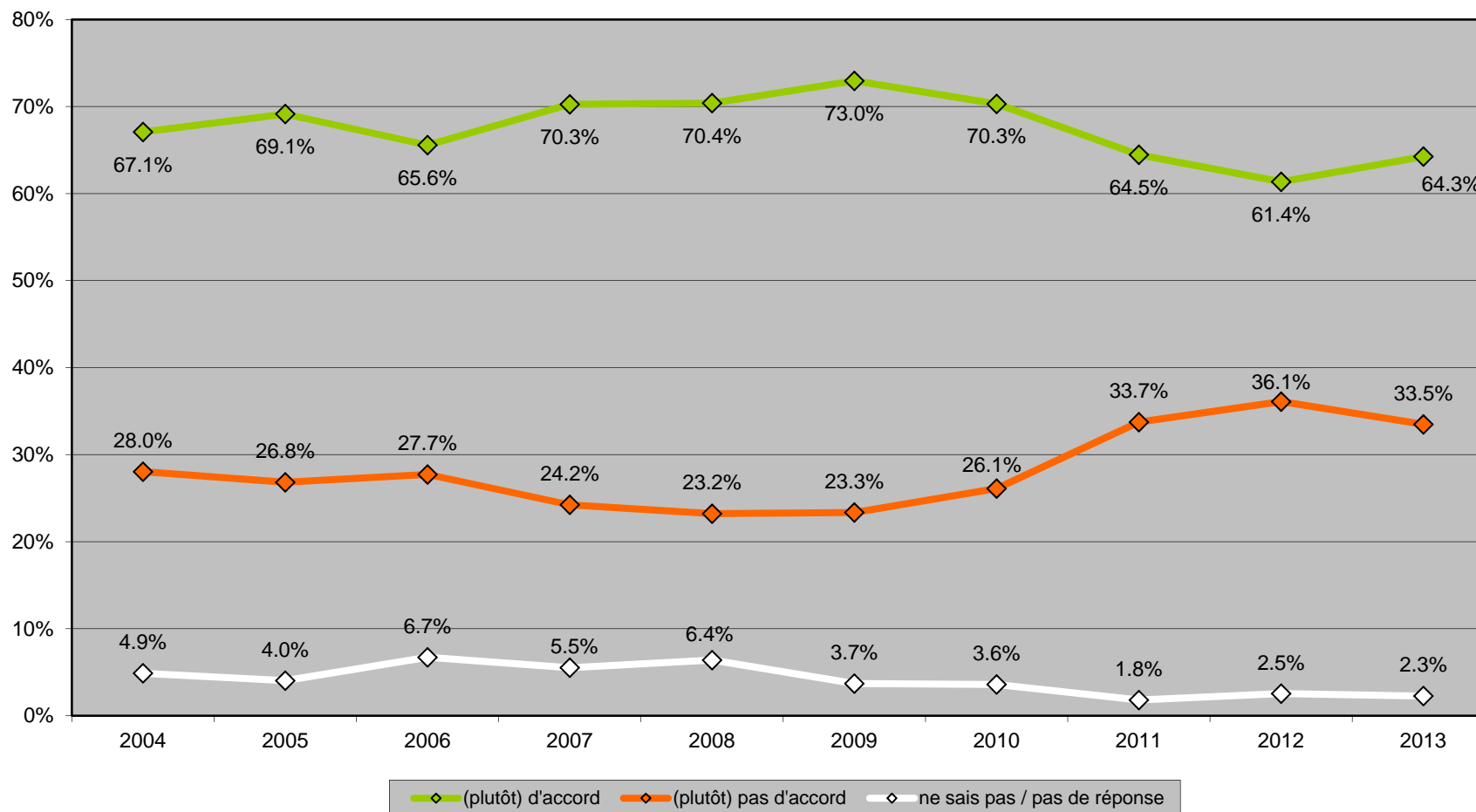
*Effectué par DEMOSCOPE sur mandat swissnuclear*



- **Sondage téléphonique: 2'200 personnes**  
(1'161 femmes, 1'039 hommes, flou statistique +/- 2.0%)
- **14<sup>ème</sup> sondage depuis 2001** (octobre 2001, février et octobre 2002; de 2003 à 2011 + 2013, en octobre de chaque année, 2012 septembre)
- **Répartition:**
  - Suisse alémanique, Suisse romande, Tessin (seulement depuis 2005)
  - Sexe
  - Âge
  - Niveau de formation
  - Région de domicile
  - Parti politique
- **Par souci de cohérence, le Tessin n'entre pas dans les tendances indiquées, sauf indication contraire.**

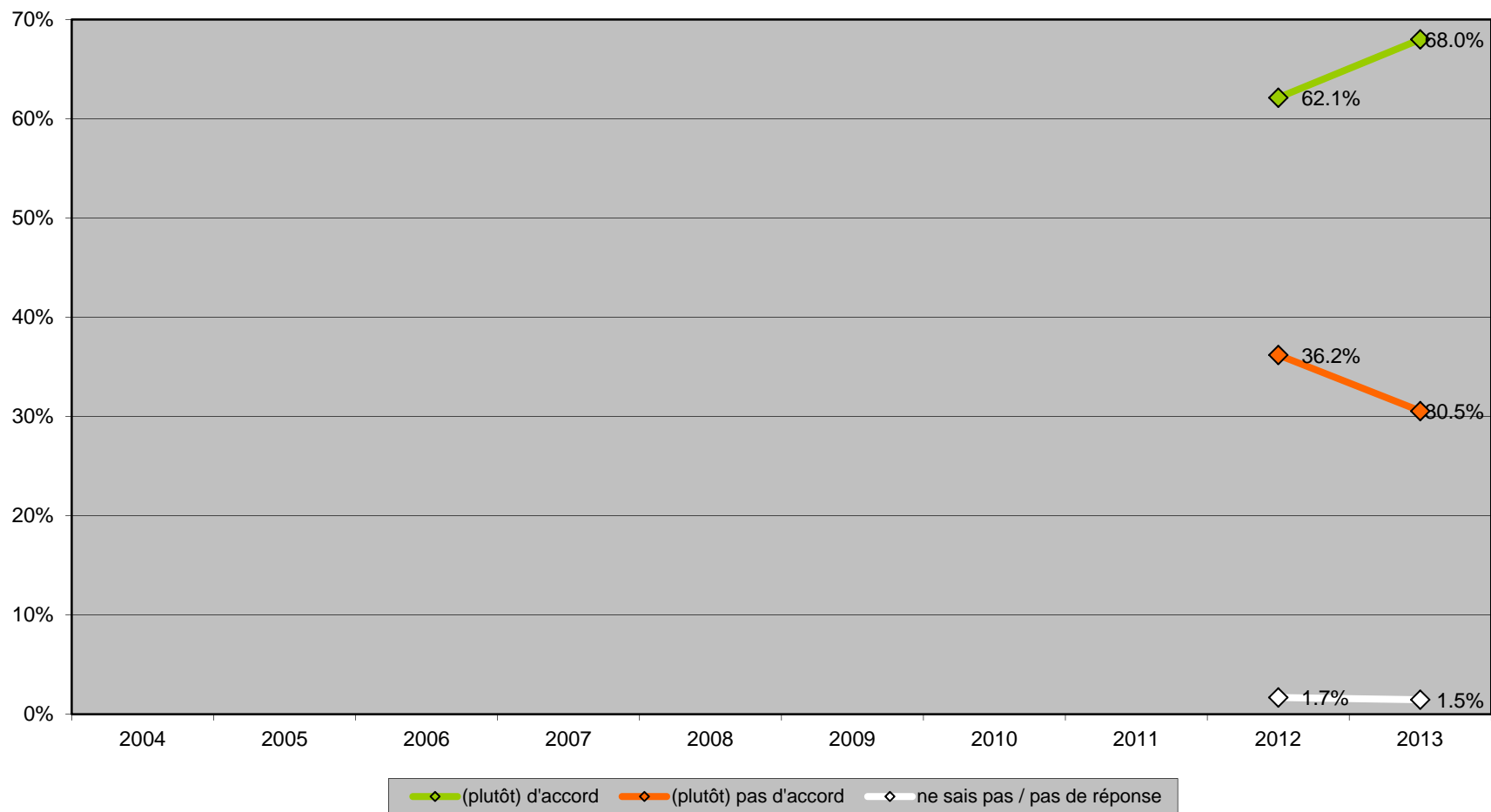
Les centrales nucléaires existantes sont nécessaires pour l'approvisionnement en énergie électrique en Suisse.

**Total Suisse**

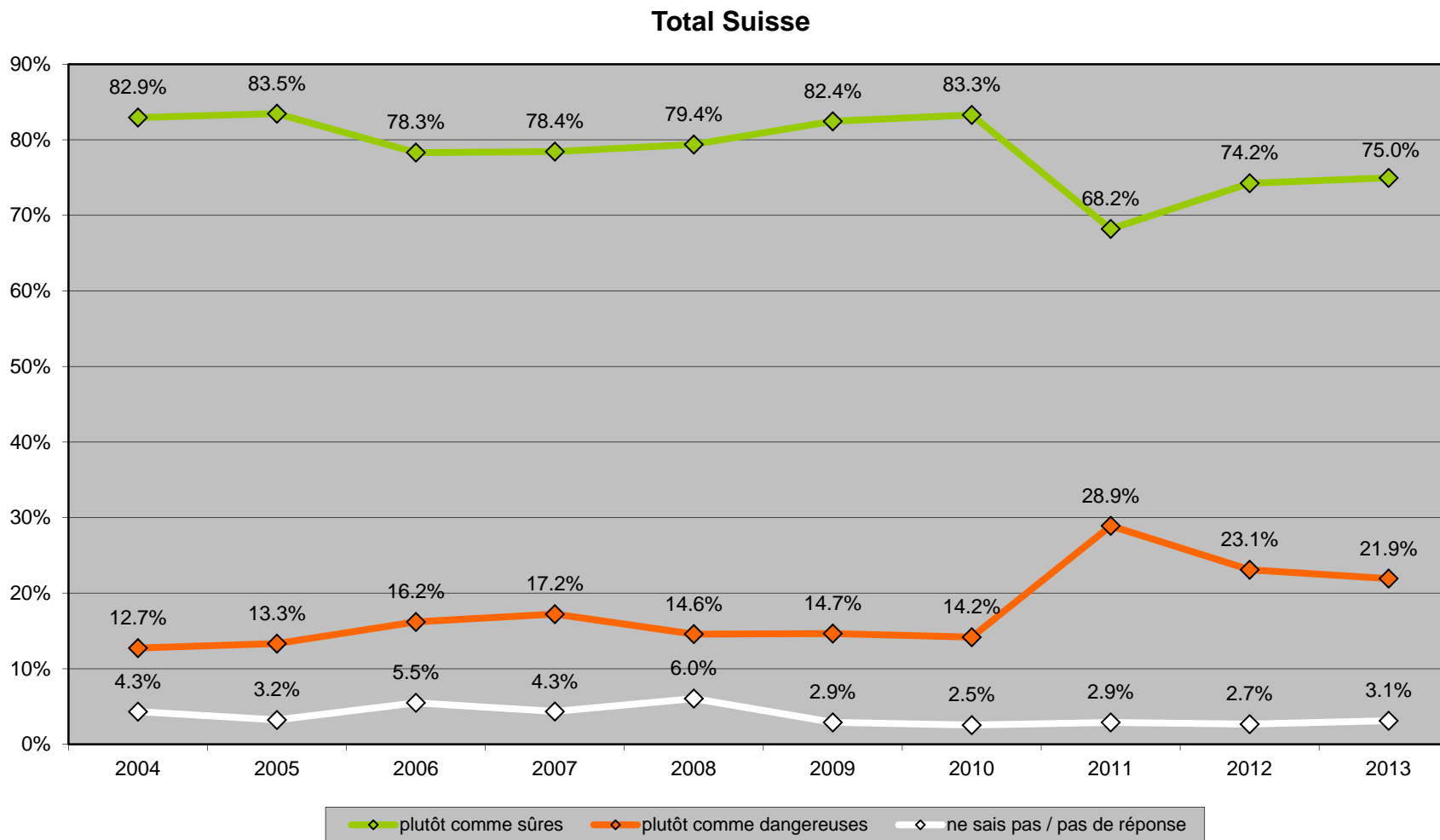


Les centrales nucléaires existantes doivent rester en exploitation aussi longtemps qu'elles sont sûres.

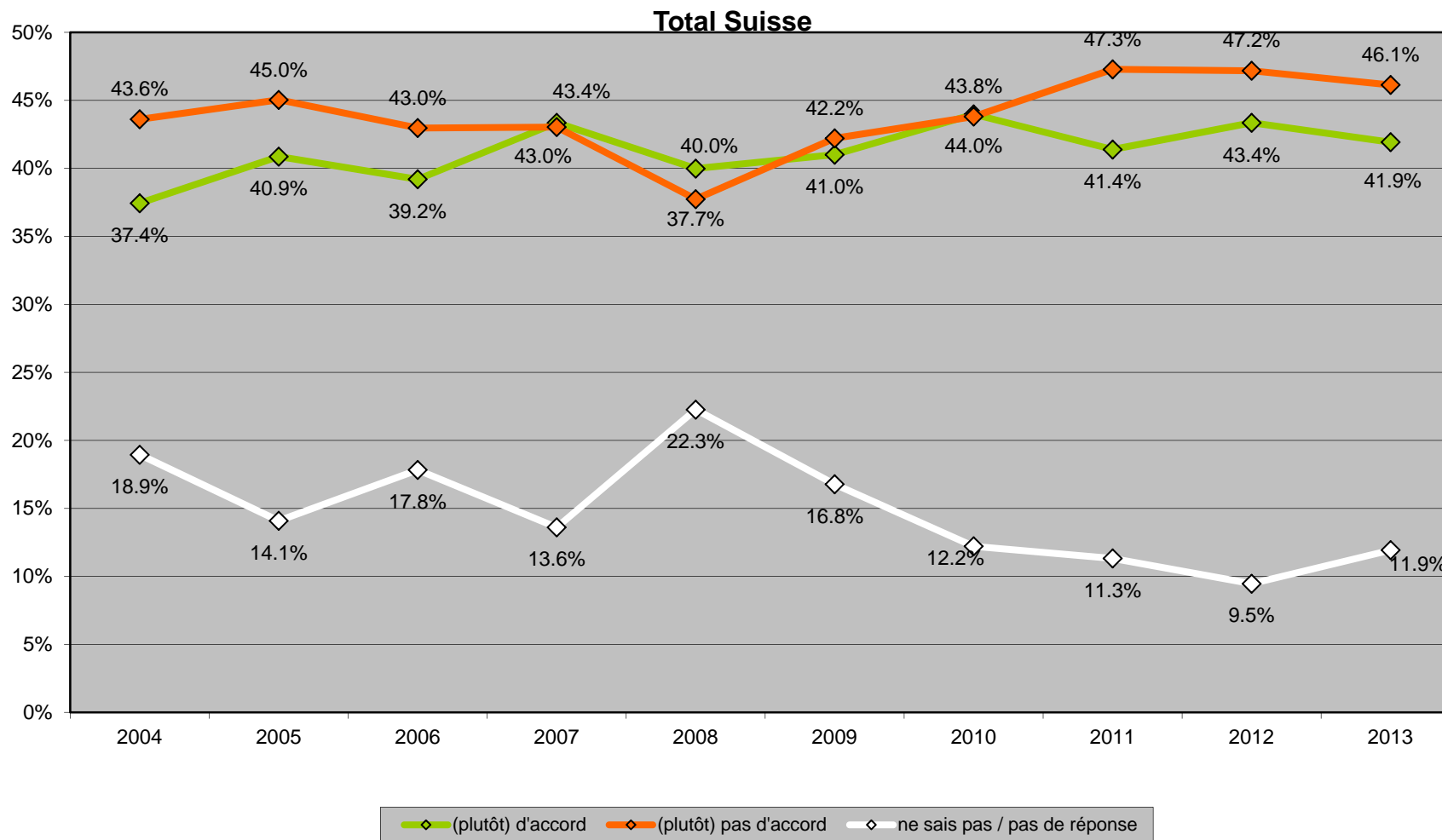
**Total Suisse**



# Considérez-vous les centrales nucléaires existantes en Suisse plutôt comme sûres ou plutôt comme dangereuses?

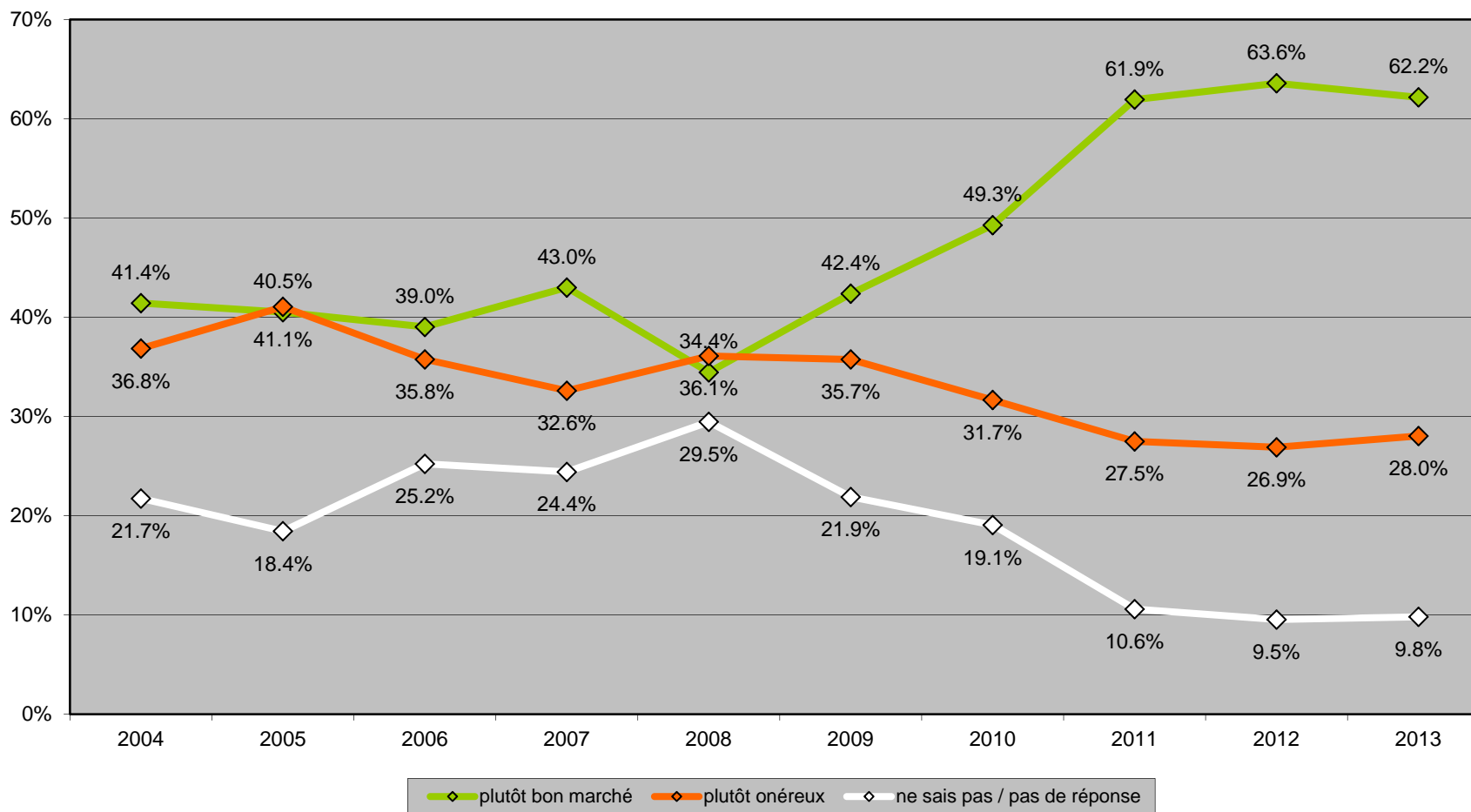


# Les centrales nucléaires existantes réduisent le problème du CO2 dans notre environnement



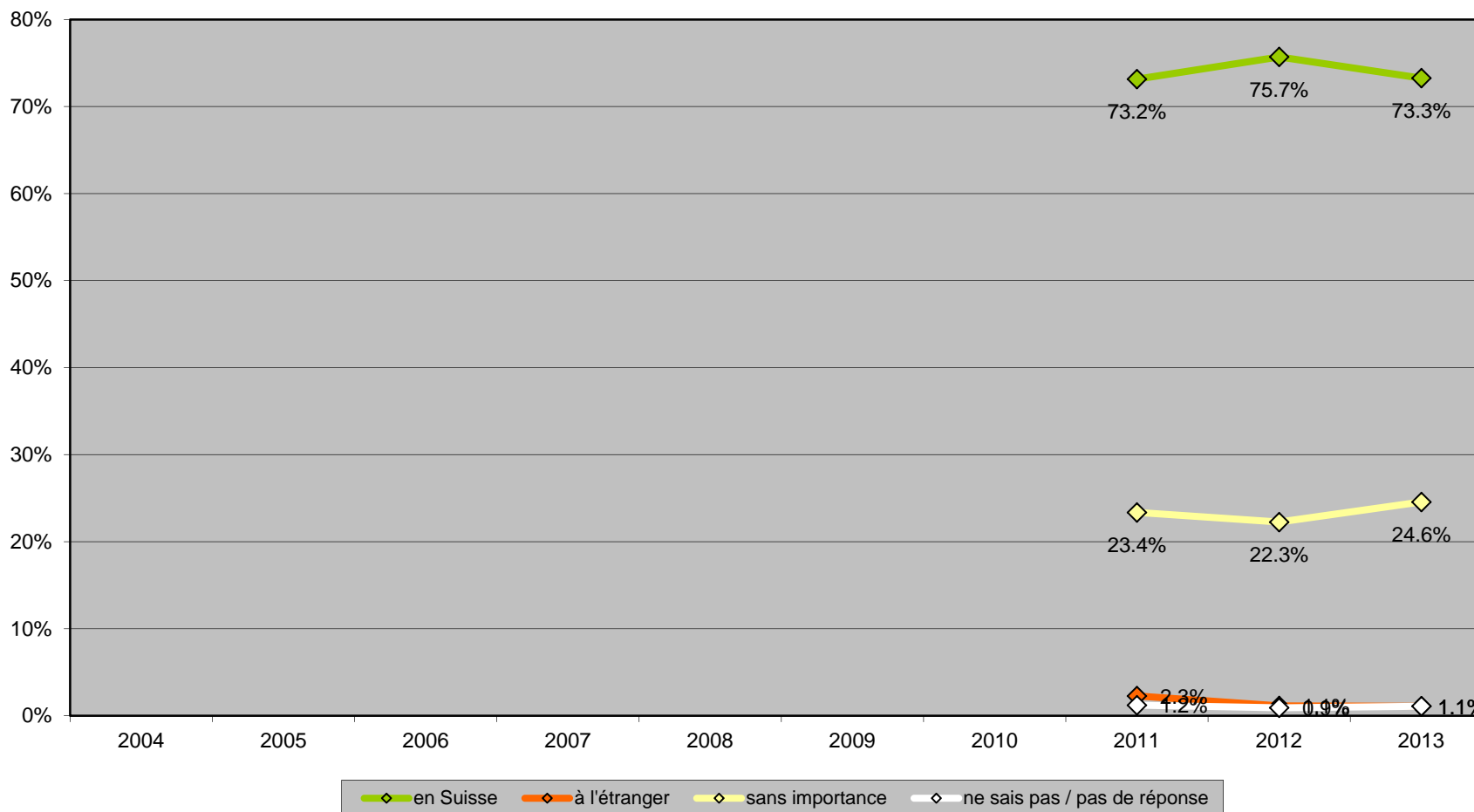
A votre avis, le produit 'électricité nucléaire' est-il plutôt bon marché ou plutôt onéreux?

**Total Suisse**



A votre avis, notre électricité devrait-elle être produite à l'avenir en Suisse ou à l'étranger, ou bien cela n'a-t-il aucune importance pour vous?

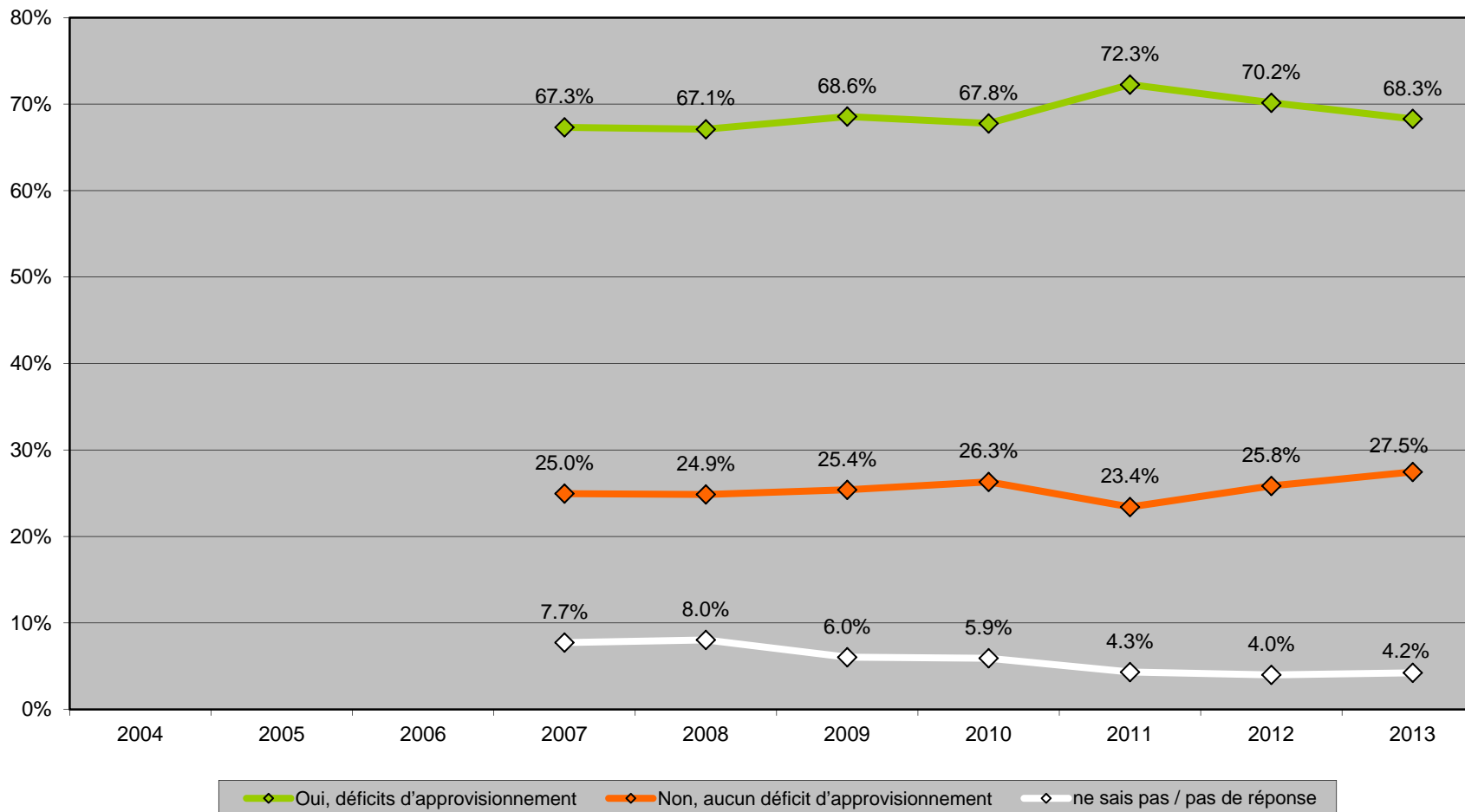
**Total Suisse**





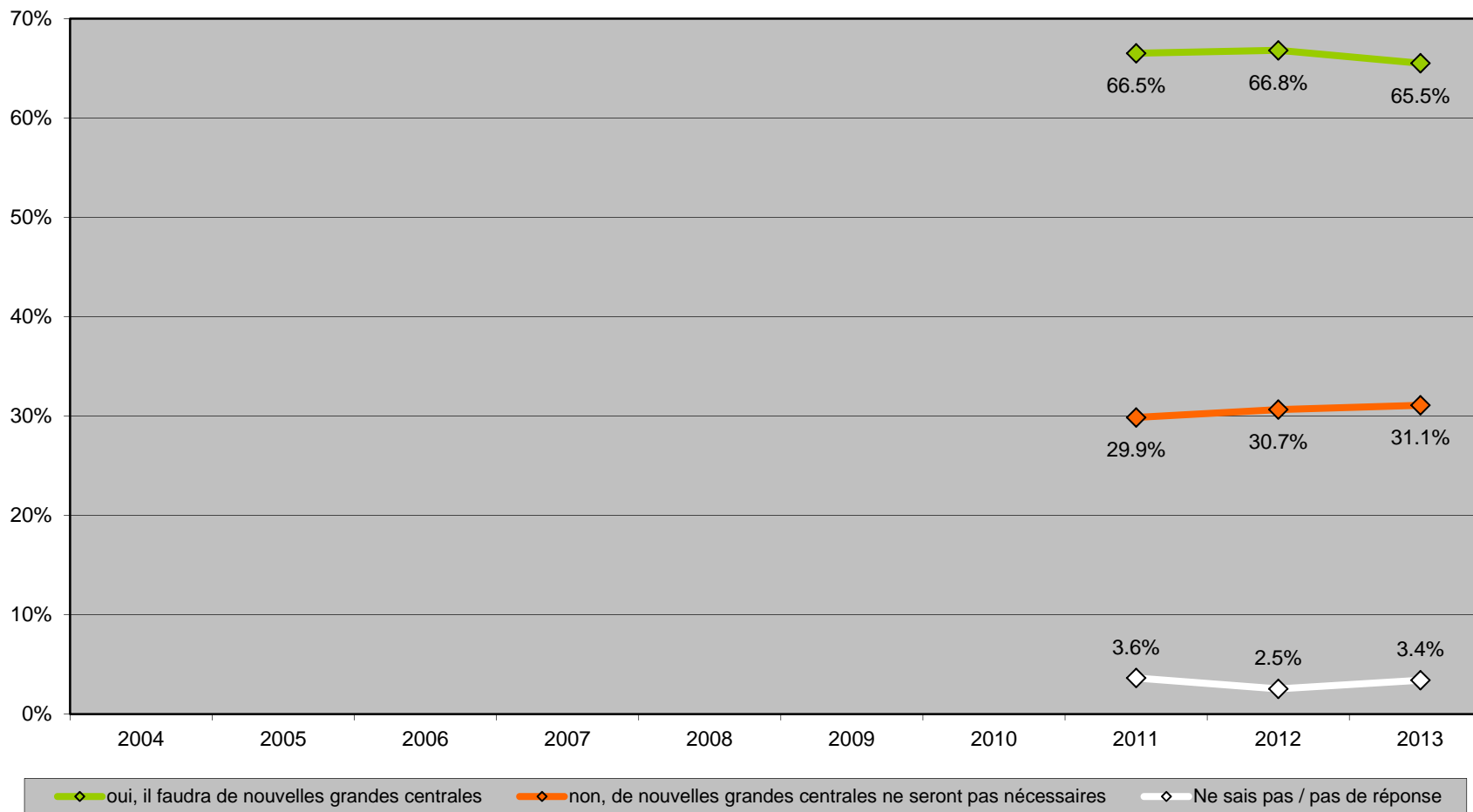
Diverses études montrent que dans un avenir proche, la Suisse va être confrontée à de graves difficultés d'approvisionnement en électricité. L'opinion publique réfute en partie cette affirmation. Qu'en pensez-vous personnellement : est-ce que, sans investissements supplémentaires dans des centrales électriques de quelque nature que ce soit, la Suisse doit s'attendre ou pas, dans un avenir proche, à des déficits d'approvisionnement en électricité?

**Total Suisse**



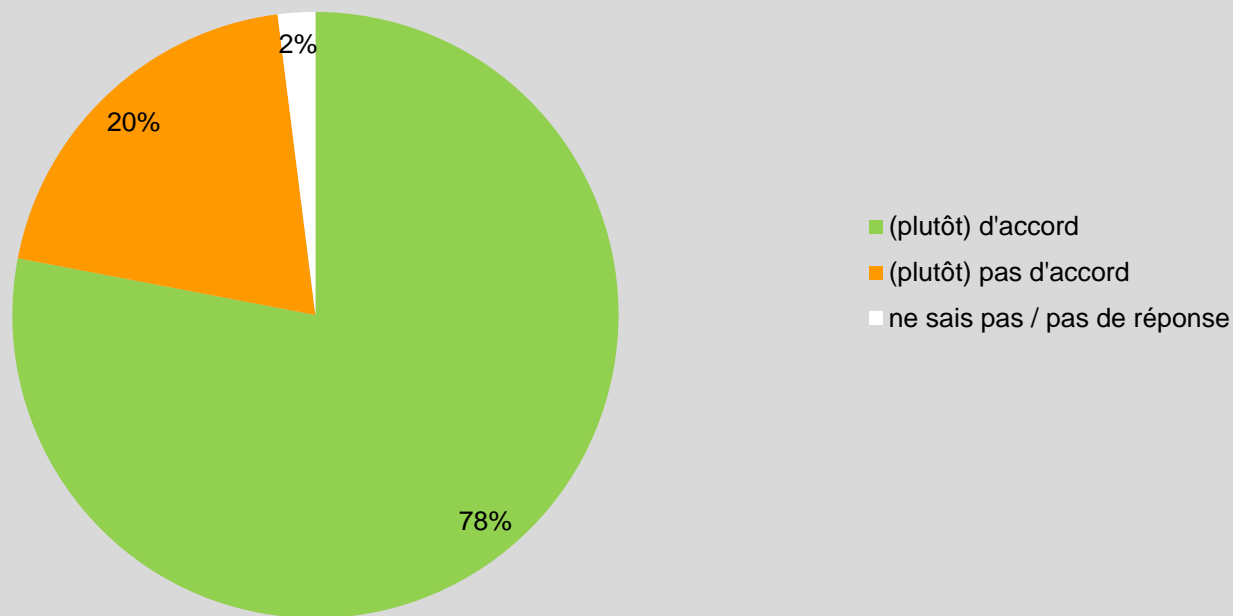
Pensez-vous qu'au cours de ces prochaines 20 années la Suisse aura besoin de nouvelles grandes centrales pour la production d'électricité (par ex. centrale hydro-électrique, au gaz ou nucléaire) pour couvrir les besoins en électricité ?

**Total Suisse**

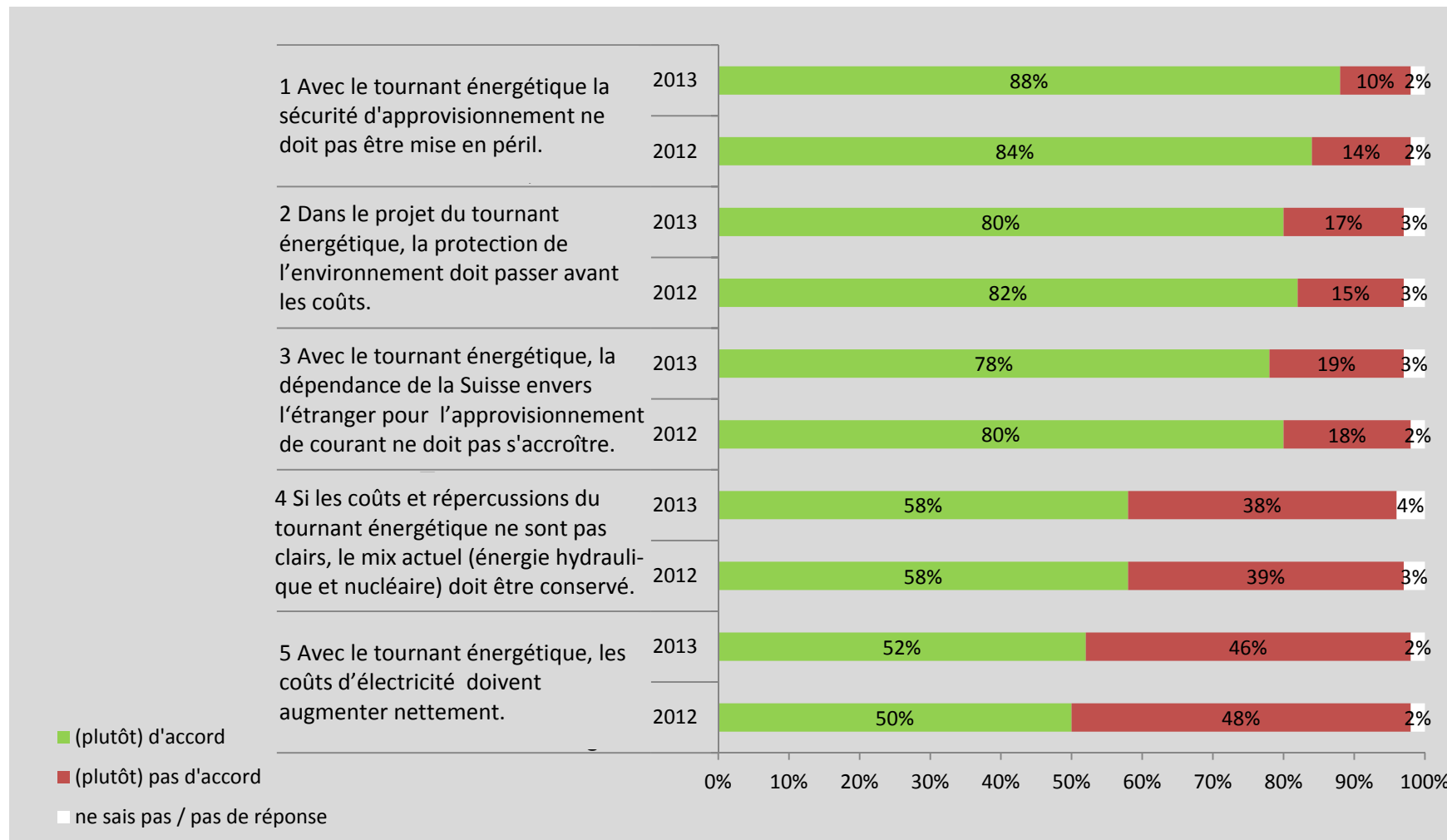


Le Conseil fédéral a décidé de réaliser un tournant énergétique, c.à.d. de remplacer les centrales nucléaires par l'énergie éolienne et solaire et, si c'est nécessaire, par des centrales à cycle combiné au gaz. J'aimerais que vous me disiez à chaque fois si vous approuvez plutôt cette déclaration ou si, au contraire, vous ne l'approuvez plutôt pas.

**Le tournant énergétique, c.à.d. le remplacement des centrales nucléaires par l'énergie éolienne et solaire et, si nécessaire, par des centrales à cycle combiné au gaz, devrait être soumis à la votation populaire.**



Le Conseil fédéral a décidé de réaliser un tournant énergétique, c.à.d. de remplacer les centrales nucléaires par l'énergie éolienne et solaire et, si c'est nécessaire, par des centrales à cycle combiné au gaz. J'aimerais que vous me disiez à chaque fois si vous approuvez plutôt cette déclaration ou si, au contraire, vous ne l'approuvez plutôt pas.



# Le stockage des déchets radioactifs en Suisse peut être résolu.

### Total Suisse

