

**Des nouveaux indicateurs de suivi de la construction neuve depuis février 2015**

# Le suivi de la construction neuve

Tous les mois, le SOeS publie les chiffres de la construction de logements neufs

➔ le nombre de logements autorisés et le nombre de logements mis en chantier

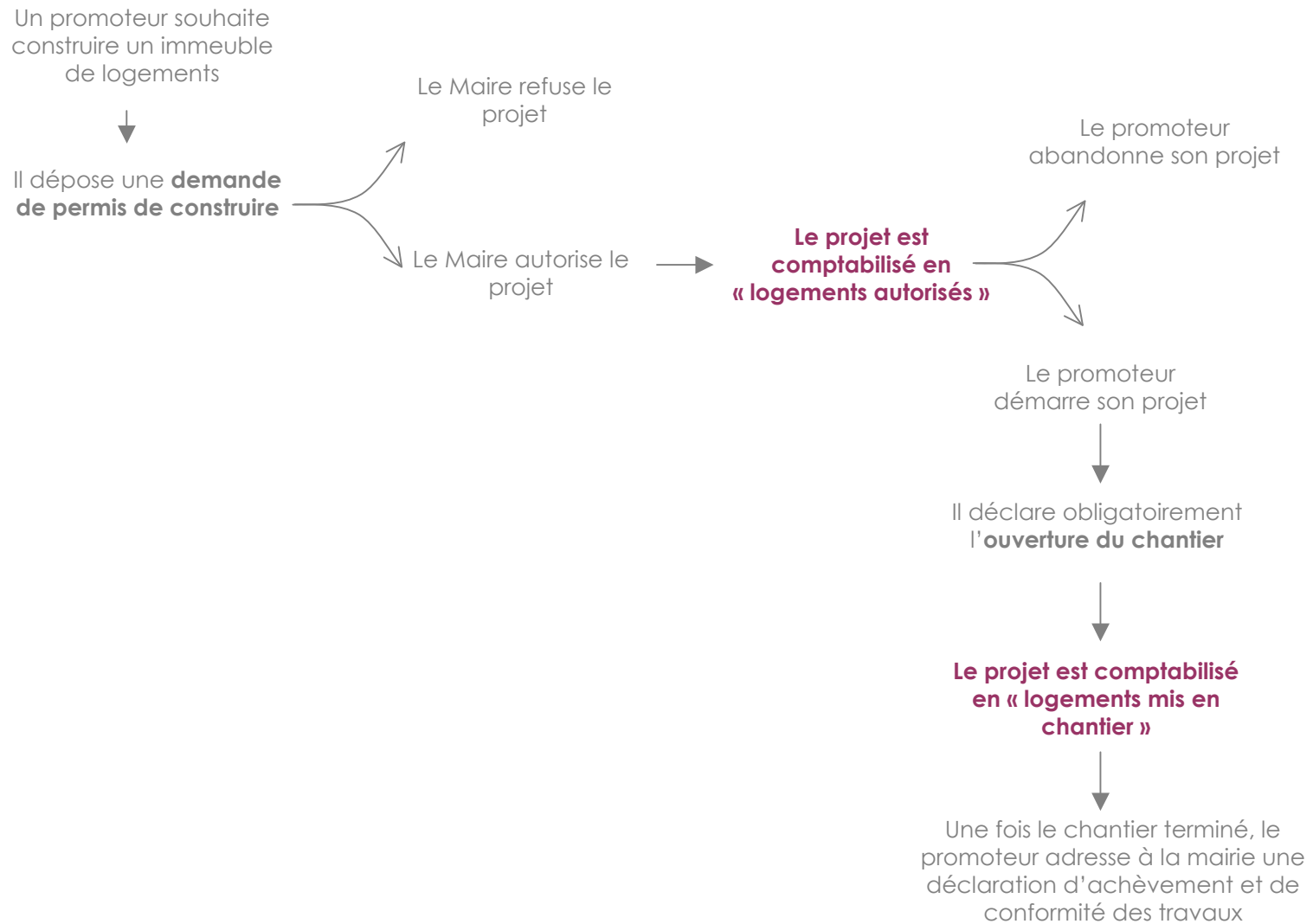
Ce sont des **indicateurs avancés de l'activité du bâtiment**, exploités par l'Etat, les collectivités territoriales ou encore les banques

Pour illustrer de façon fidèle la conjoncture économique du secteur, le SOeS a développé une **nouvelle méthode de calcul en concertation avec l'INSEE**

➔ Depuis le 27 février 2015, les chiffres publiés appliquent cette nouvelle méthodologie

La mise en place de cette nouvelle méthode **répond à une attente des professionnels.**

# De quoi parle-t-on ?



## Qu'est ce qui change ?

D'une simple collecte administrative, la méthode évolue vers une **collecte enrichie de données statistiques en temps réel** :

Jusqu'à présent, les chiffres communiqués étaient **recensés** auprès des services chargés d'instruire les demandes de permis de construire

Désormais, les chiffres communiqués sont **calculés à l'aide d'un modèle statistique** pour donner une information en temps réel **de la réalité économique** et fournir ainsi des résultats plus fidèles à la réalité du terrain

# Les trois grandes limites de la méthode actuelle

## 1) Un délai de remontée d'information trop long

- 2 mois pour les autorisation, 5 mois pour les mises en chantier

➔ **Les nouveaux indicateurs corrigent ce retard pour révéler sans délai les retournements conjoncturels.**

## 2) Des aléas de collecte

- **Le délai de remontée d'information peut varier** dans le temps

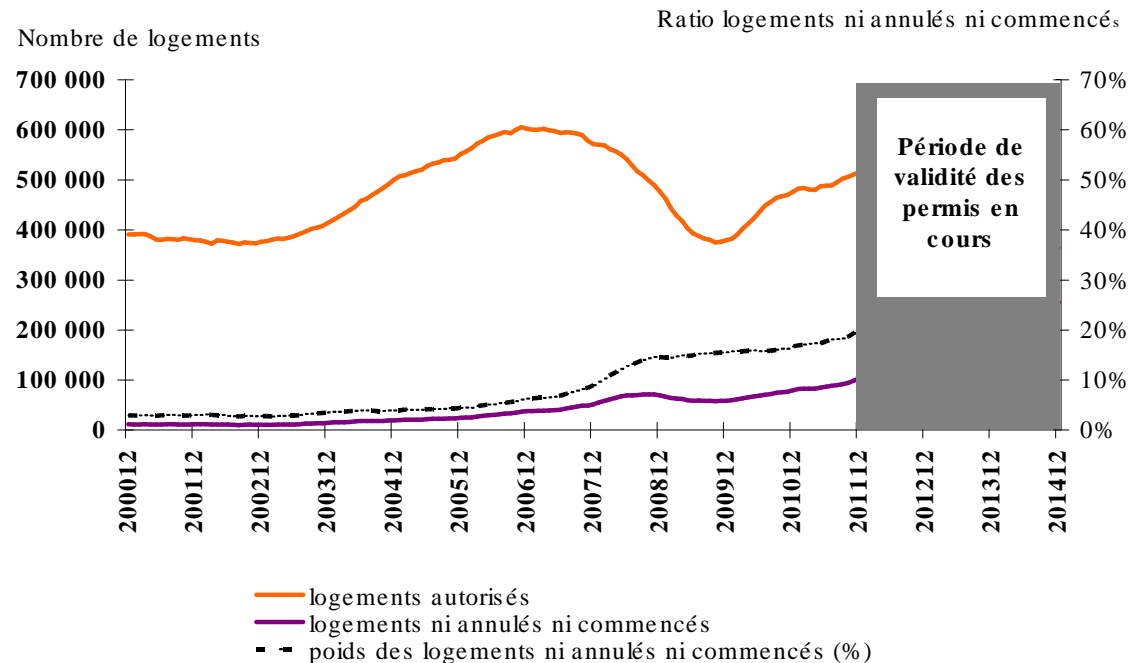
-Instabilité de la collecte entre 2008 et 2011 suite à la **réforme du droit des sols en 2007** et la décentralisation des centres instructeurs

➔ **Les nouveaux indicateurs sont moins sensibles aux aléas de collecte**

# Les trois grandes limites de la méthode actuelle

## 3) Un déficit d'information sur le devenir des projets autorisés

Dégradation des remontées d'information a été constatée : 80 000 logements autorisés en 2010 n'apparaissent ni annulés, ni mis en chantier



➔ Des enquêtes réalisées par le SOeS en 2013 et 2014 sur les permis autorisés entre 2006 et 2010 ont révélé qu'en réalité une majorité de ces projets avaient été mis en chantier

# Pourquoi la méthode statistique est plus fidèle que la simple collecte ?

## 1) La simple collecte administrative a atteint ses limites

- La réorganisation de la collecte statistique entre 2011 et 2103 a stabilisé la collecte des autorisations, mais n'a pas endigué le défaut de collecte sur les mises en chantier

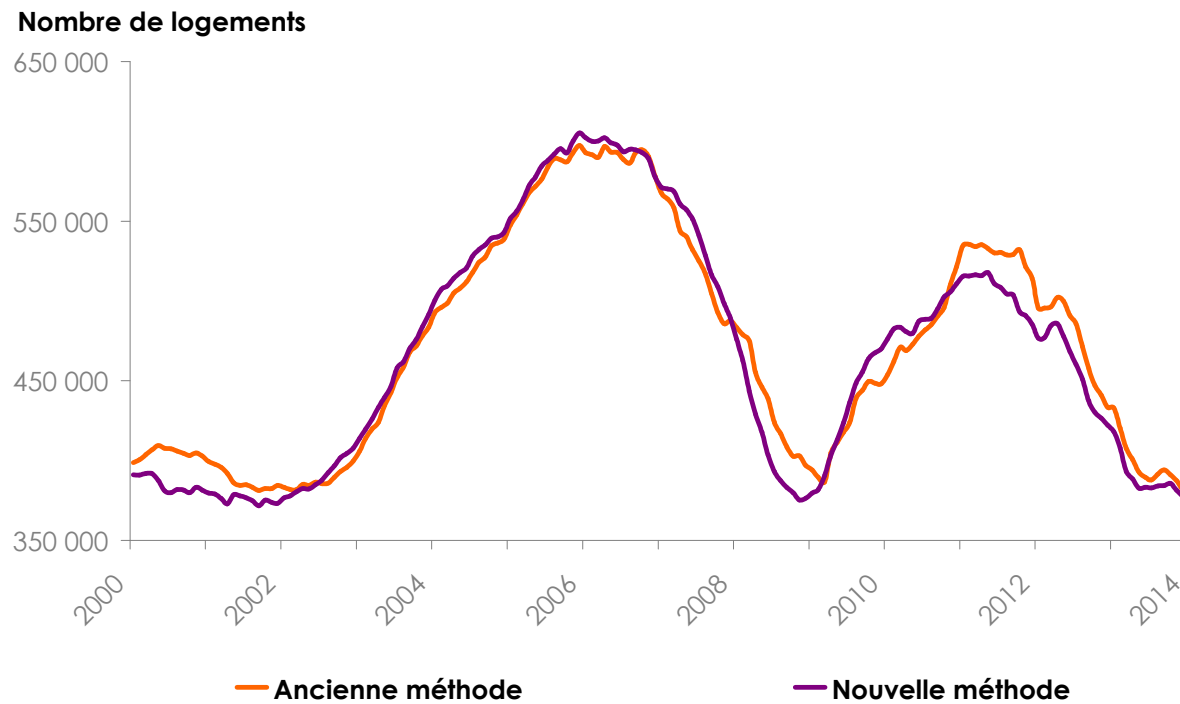
⇒ Le SOeS s'adapte pour développer une nouvelle approche offrant de meilleures perspectives

## 2) La nouvelle méthode part de la même collecte et la complète par :

- des travaux de **modélisation** ;
- des **enquêtes annuelles** pour ajuster les résultats et éviter toute divergence entre les estimations et la réalité.

# Evolutions comparées des deux méthodes

**Autorisations de construire : des tendances identiques  
décelées plus tôt**

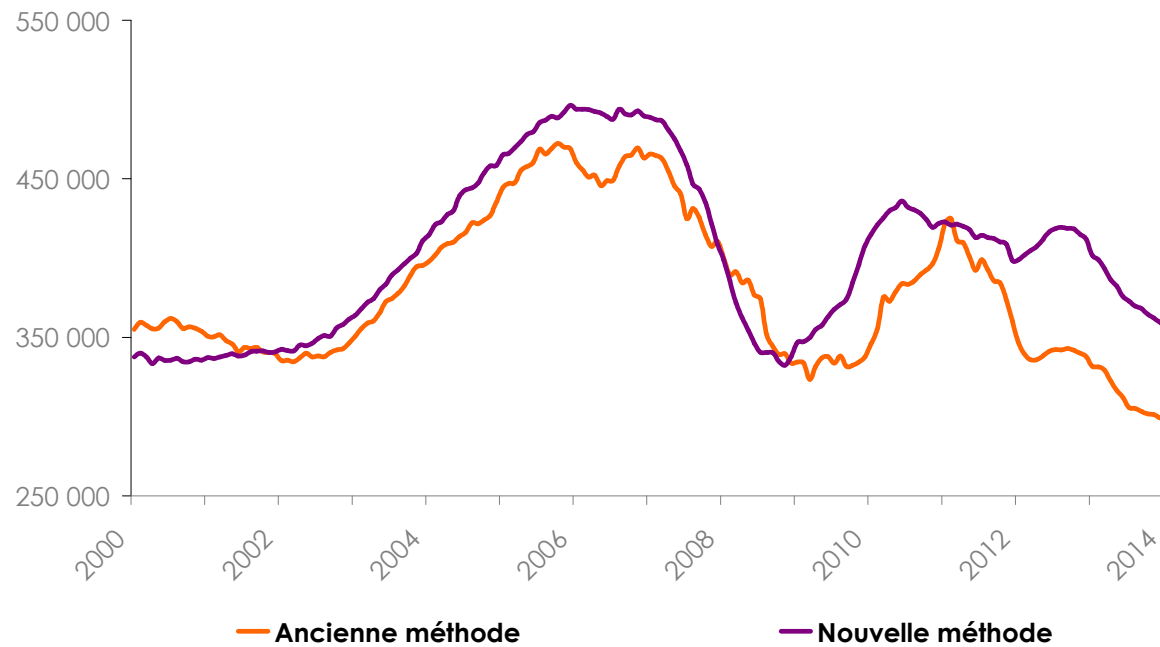




# Evolutions comparées des deux méthodes

**Mises en chantier : des chiffres revus à la hausse à partir de 2007**

Nombre de logements



# Demain : améliorer le suivi des permis autorisés et mis en chantier

## Pistes d'actions pour améliorer le suivi des permis autorisés et des mises en chantier

- Lier certaines recettes versées aux collectivités aux informations remontées sur la construction de logements : les montants de la taxe d'aménagement ou de l'aide aux maires bâtisseurs pourraient suivre ce principe ;
- renforcer le système de relance auprès des pétitionnaires pour connaître l'état des travaux ;
- sensibiliser les communes aux enjeux liés à la qualité de la collecte en leur faisant un retour systématique et personnalisé sur les informations saisies et accessibles en ligne.