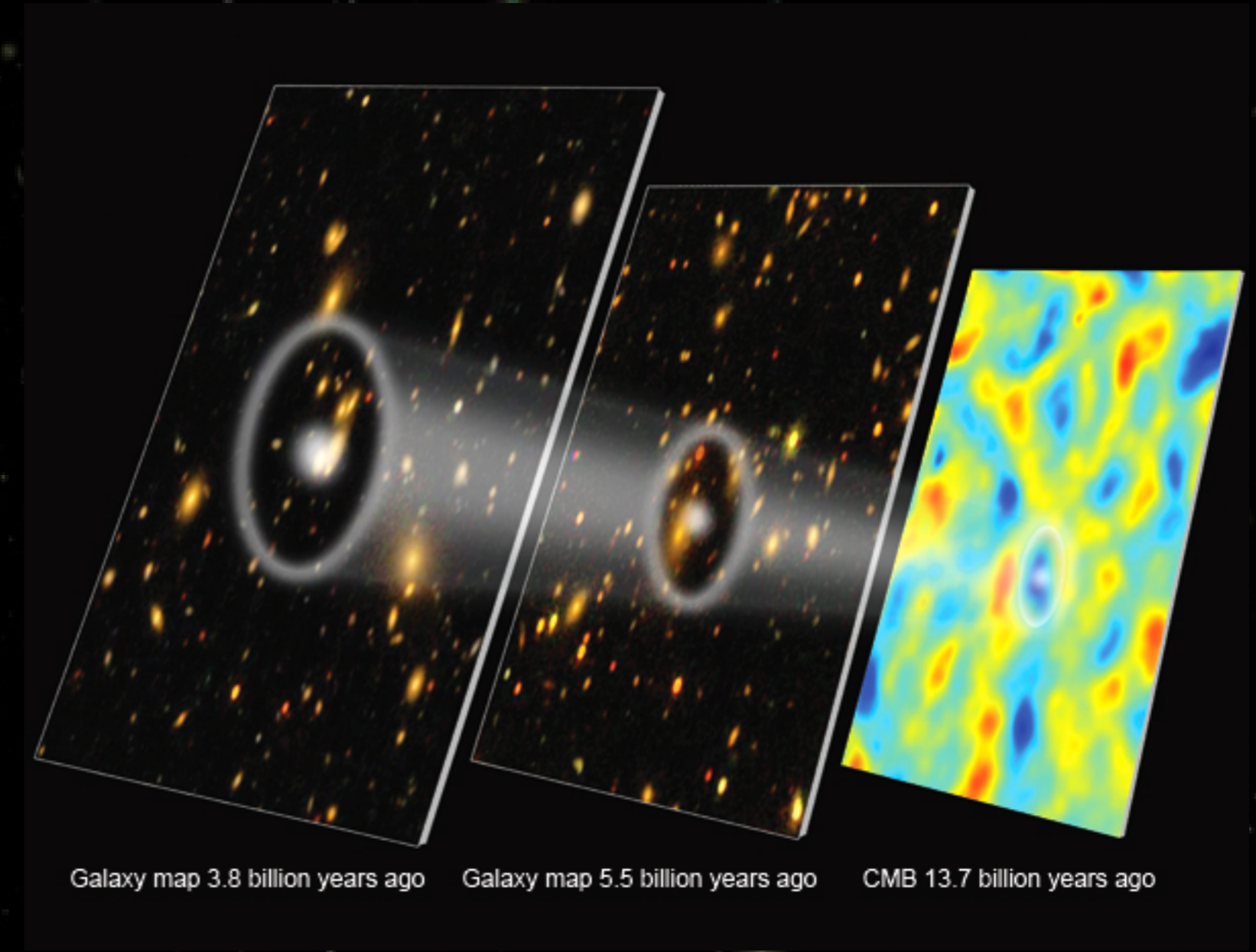


Résultats de SDSS3/BOSS CMASS DR9



J.-Ch. Hamilton, É. Aubourg, J. Bautista,
N. Busca, A. Labatie, M. Vargas

Programme

- **Rappels cosmologiques**
 - ★ Histoire de l'expansion, distances et paramètres cosmologiques
 - ★ Résultats sur l'Énergie sombre
 - ★ Oscillations acoustiques de baryons
- **BOSS : Baryon Oscillations Spectroscopic Survey**
 - ★ L'héritage de SDSS I et II
 - ★ SDSSIII / BOSS
- **La corrélation spatiale des LRG avec DR9**
 - ★ Sélection de l'échantillon, complétude
 - ★ Fonction de corrélation à deux points, Spectre de puissance
- **Contraintes cosmologiques**
 - ★ Principe des analyses
 - ★ Résultats
- **Perspectives**

Modèle FLRW

- Relativité Générale

$$\star \quad f \left(\begin{array}{c} \text{Métrique de} \\ \text{l'espace - temps} \end{array} \right) = 8\pi G \left(\begin{array}{c} \text{Distribution} \\ \text{de matière} \end{array} \right)$$

- Principe Cosmologique

- ★ L'univers est homogène et isotrope aux grandes échelles

- Métrique de Friedman-Lemaître-Robertson-Walker

$$\star ds^2 = dt^2 - a^2(t) \left[\frac{dr^2}{1 - kr^2} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right]$$

$k = \begin{cases} 0 & \rightarrow \text{Plat} \\ 1 & \rightarrow \text{Fermé} \\ -1 & \rightarrow \text{Ouvert} \end{cases}$

- Équations de Friedman pour $a(t)$

- L'évolution de $a(t)$ dépend des densités des différentes espèces:
 - Matière relativiste
 - Matière non relativiste
 - Constante cosmologique (ou énergie sombre ...)

Caractéristiques de FLRW

- Univers en expansion

- ★ Taux d'expansion: Paramètre de Hubble. Aujourd'hui : $H_0 \sim 72 \text{ km.s}^{-1}.\text{Mpc}^{-1}$

$$\begin{aligned}H^2 &= \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = H_0^2 \left(\frac{\rho}{\rho_c} + \frac{k}{a^2 H_0^2} + \frac{\Lambda}{3H^2} \right), \\&= H_0^2 (\Omega_m + \Omega_k + \Omega_\Lambda)\end{aligned}$$

$$H(z) = H_0 \sqrt{\Omega_k^0 \times (1+z)^2 + \Omega_m^0 \times (1+z)^3 + \Omega_X(z)}$$

- Redshift: boost entre référentiels locaux et distants

$$1+z = \frac{a_0}{a}$$

- Distances: non triviales

Caractéristiques de FLRW

- Univers en expansion

- ★ Taux d'expansion: Paramètre de Hubble. Aujourd'hui : $H_0 \sim 72 \text{ km.s}^{-1}.\text{Mpc}^{-1}$

$$\begin{aligned}H^2 &= \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = H_0^2 \left(\frac{\rho}{\rho_c} + \frac{k}{a^2 H_0^2} + \frac{\Lambda}{3H^2} \right), \\&= H_0^2 (\Omega_m + \Omega_k + \Omega_\Lambda)\end{aligned}$$

$$H(z) = H_0 \sqrt{\Omega_k^0 \times (1+z)^2 + \Omega_m^0 \times (1+z)^3 + \Omega_X(z)}$$

- Redshift: boost entre référentiels locaux et distants

$$1+z = \frac{a_0}{a}$$

- Distances: non triviales



Distances en cosmologie

- Différence de coordonnées:

$$r(z) = \int_0^r \frac{dr}{\sqrt{1 - kr'^2}} = \int_t^{t_0} \frac{dt'}{a(t')} = \frac{1}{a_0} \int \frac{dz'}{H(z')}$$

- Dépendent de:

- ★ Manière de les mesurer

- différence de coordonnées x paramètre d'échelle (non mesurable):

- **distance propre (comobile)** $D_p(z) = a_0 r(z) = \int_0^z \frac{dz'}{H(z')}$

- luminosité apparente sachant la luminosité absolue :

- **distance de luminosité** $D_l(z) = D_p(z) \times (1 + z)$

- Taille angulaire apparente sachant la taille physique:

- **distance angulaire** $D_a(z) = D_p(z)/(1 + z)$

- Profondeur en redshift sachant la taille physique:

- **Distance radiale** $dz = a_0 \frac{da}{a^2} = \frac{a_0 \dot{a}}{a^2} dt = (1 + z) H(z) dx$

- ★ des paramètres cosmologiques via $H(z)$

$$H(z) = H_0 \sqrt{\Omega_k^0 \times (1 + z)^2 + \Omega_m^0 \times (1 + z)^3 + \Omega_X(z)}$$

Distance(s) : fct de la cosmologie

- En pratique:

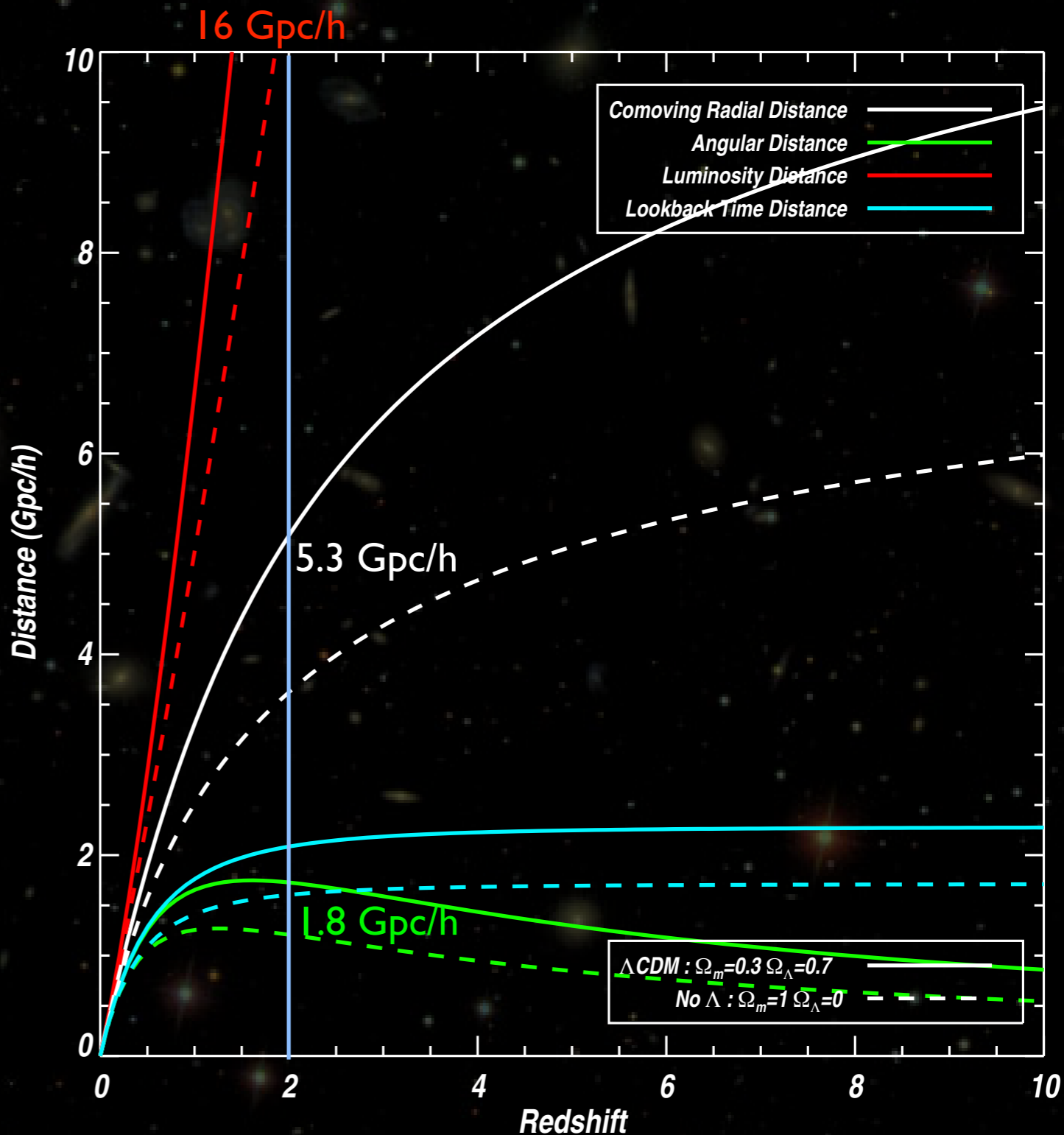
- ★ $D_a = D_p = D_l = D_t$ pour z petit
- ★ $D_a < D_p < D_l$

- Une galaxie à $z=2$:

- ★ est à une **distance comobile** de **5.3 Gpc/h**
- ★ a le **diamètre angulaire** de la même galaxie située à **1.8 Gpc/h**
- ★ a la **luminosité apparente** de la même galaxie située à **16 Gpc/h**

- Énergie noire:

- ★ dans un Univers avec énergie noire, tout semble plus lointain à cause de l'accélération de l'expansion



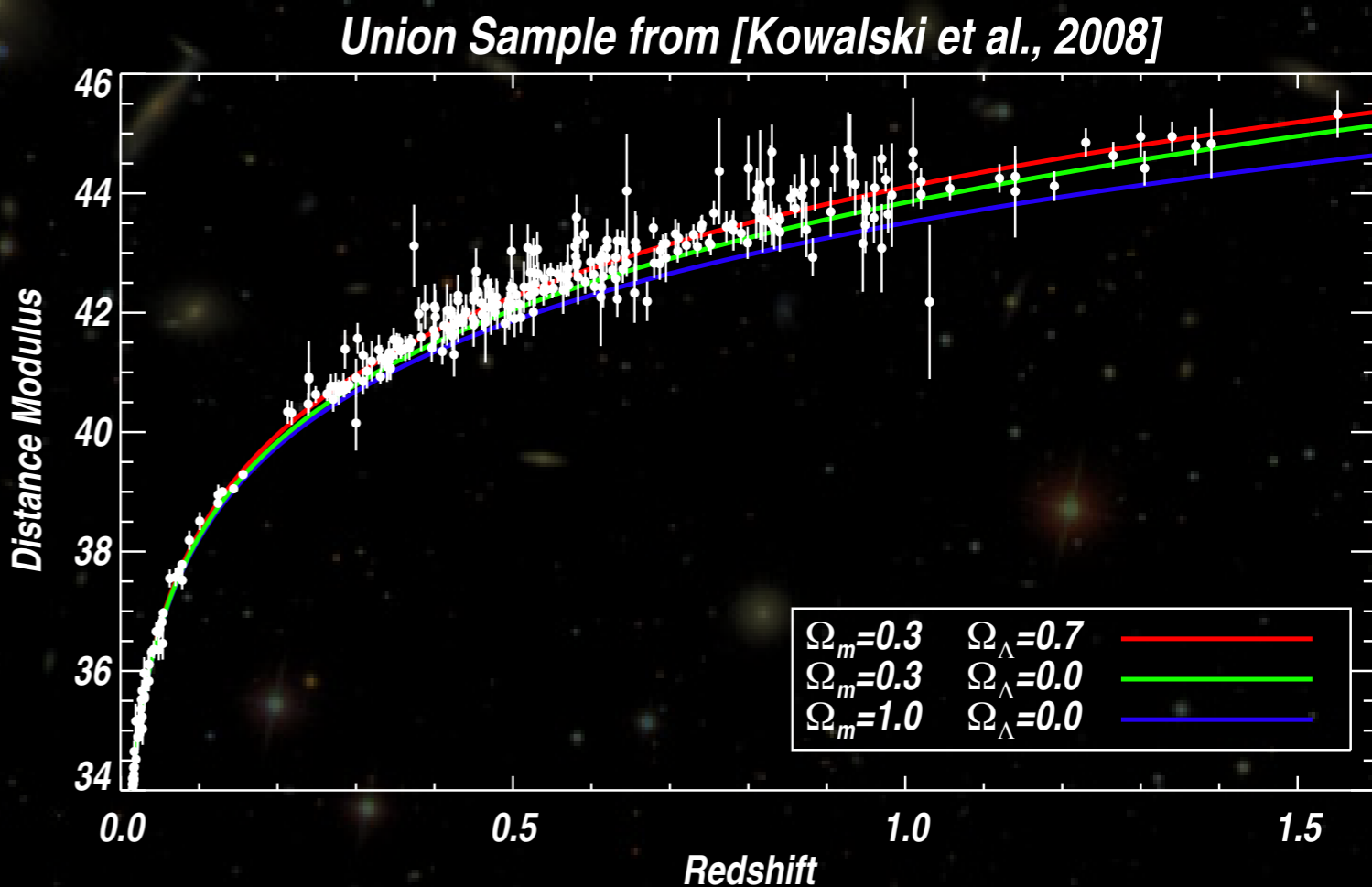
Diagrammes de Hubble

- Mesurer l'une des distances en fonction de z
 - ★ Chandelle standard (SNIa)
 - ★ Étalon de distance standard (BAO)
 - ★ Horloge standard (?)
 - ★ ...
- Mesure des paramètres cosmologiques

Diagrammes de Hubble

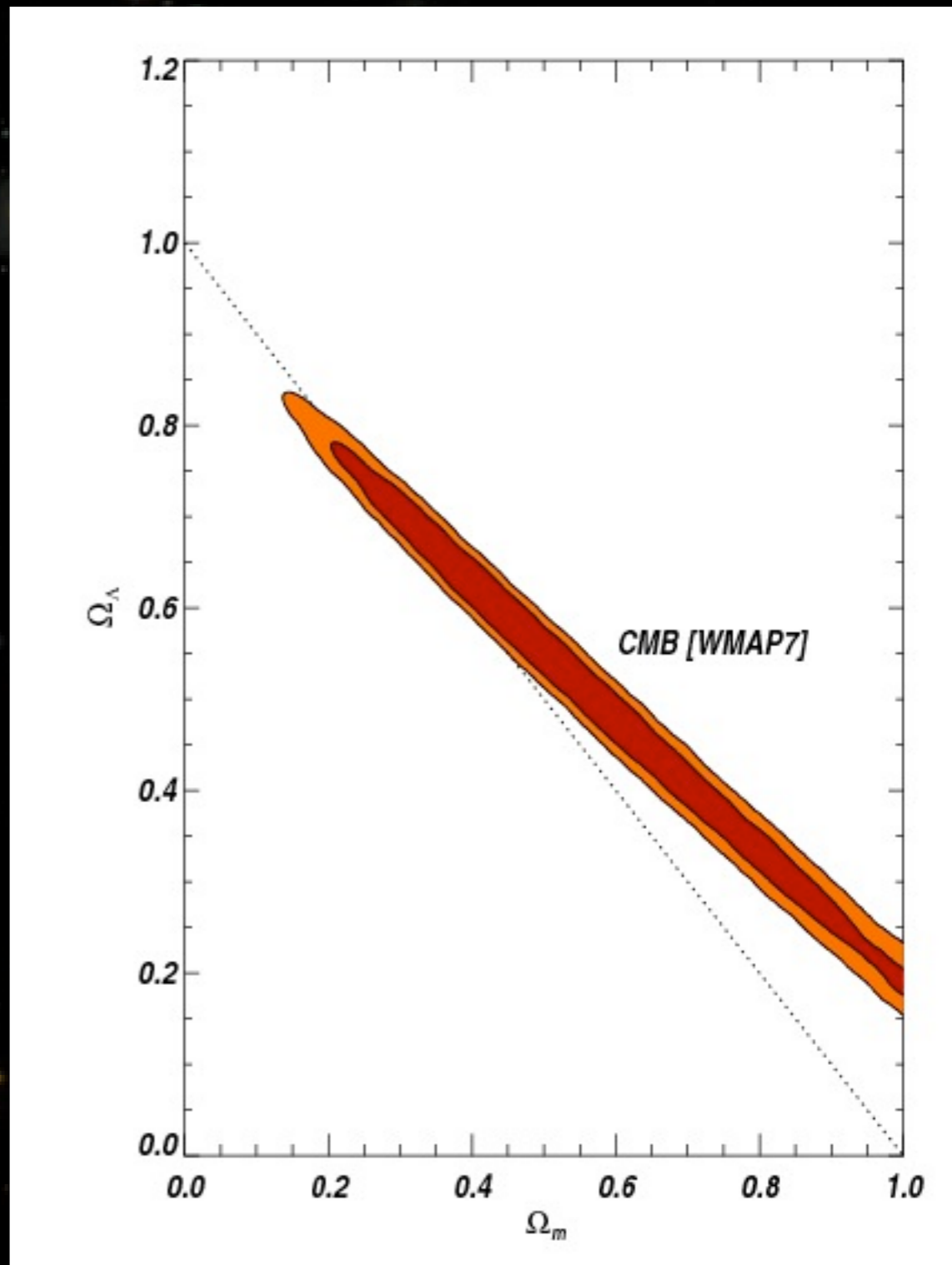
- Mesurer l'une des distances en fonction de z
 - ★ Chandelle standard (SNla)
 - ★ Étalon de distance standard (BAO)
 - ★ Horloge standard (?)
 - ★ ...
- Mesure des paramètres cosmologiques

- Ex/ SNla
 - ★ Distance de luminosité
 - ★ Découverte de l'accélération de l'expansion
 - ★ Energie sombre ? Constante cosmologique ?



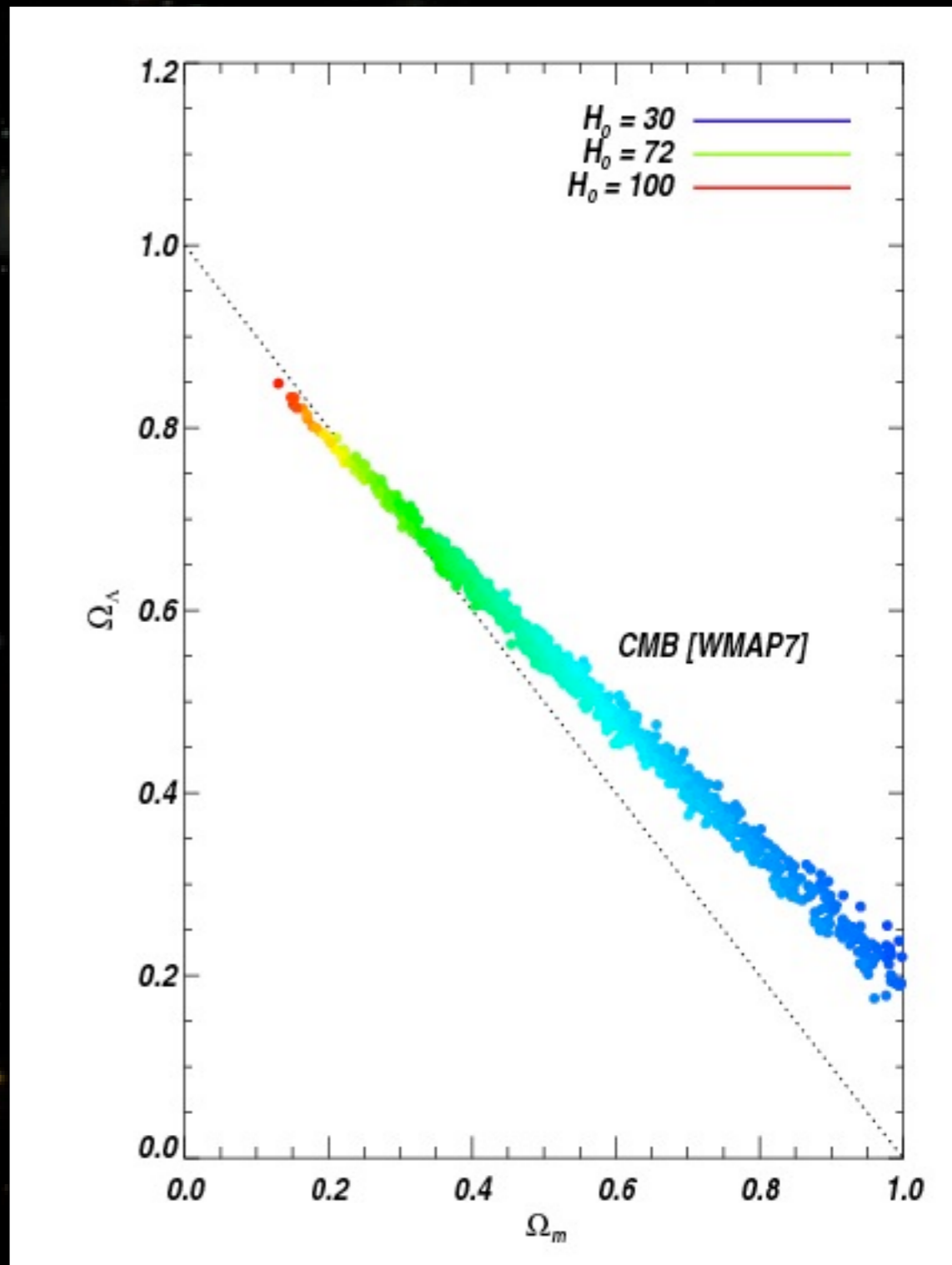
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



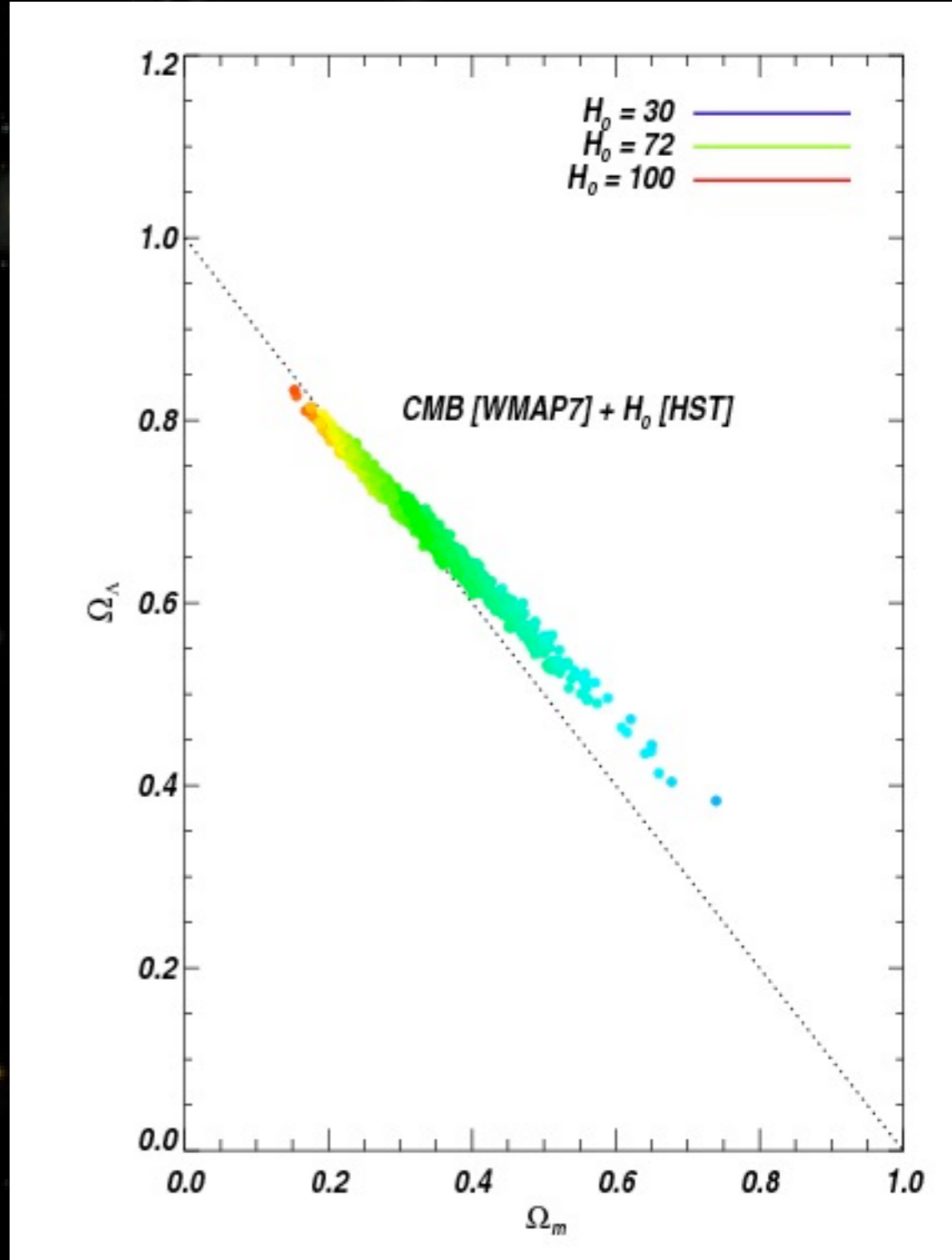
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



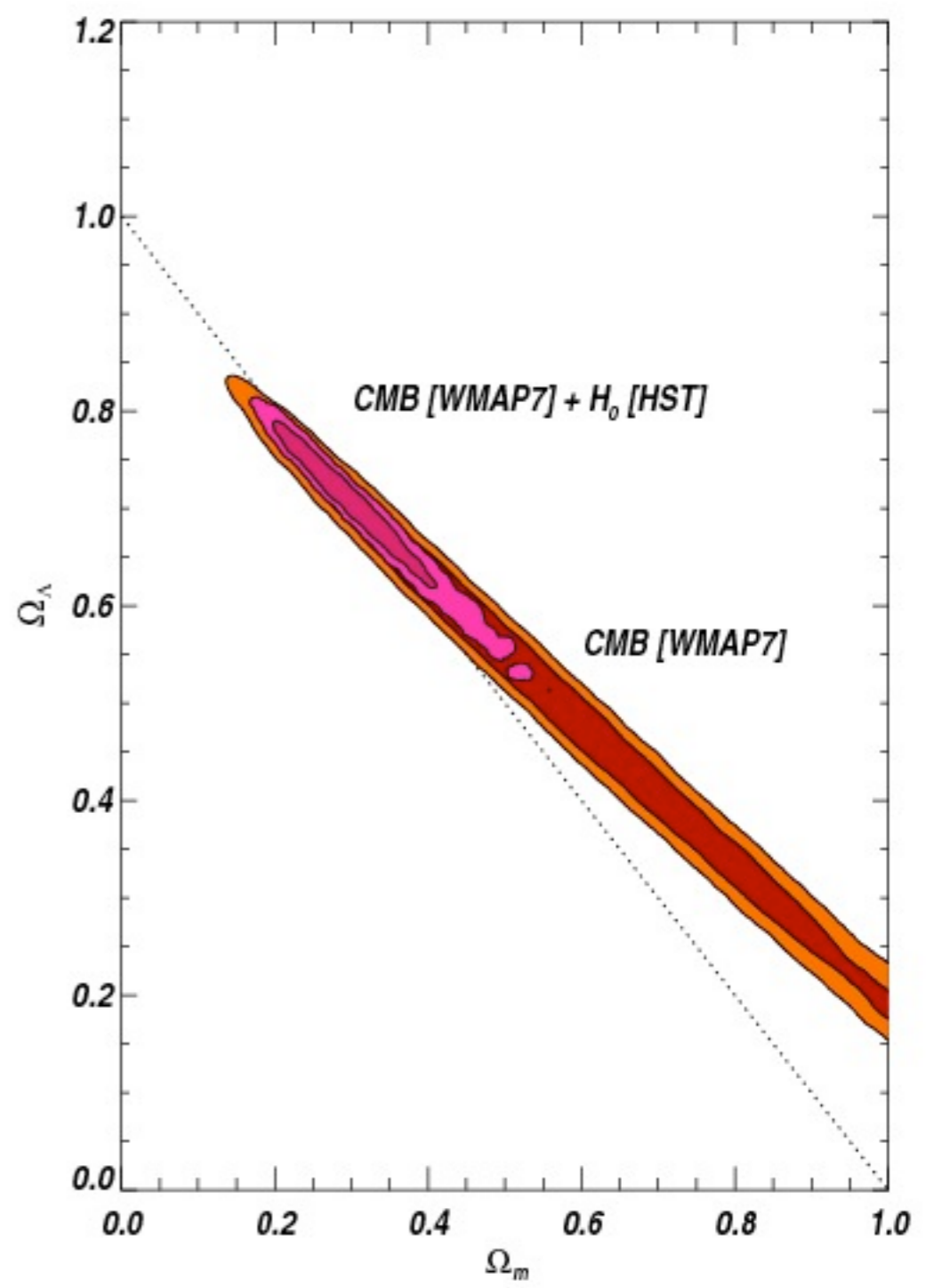
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



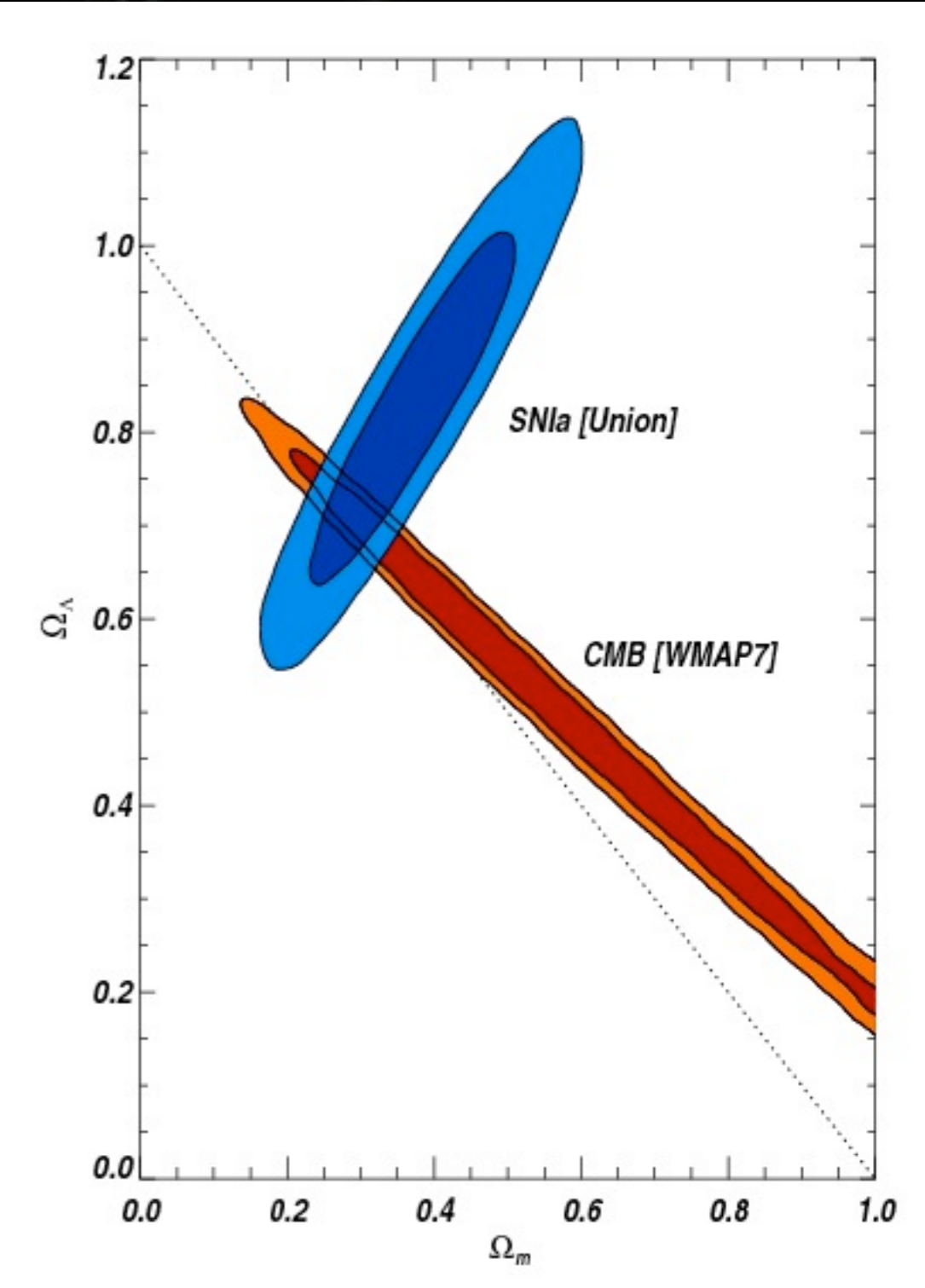
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



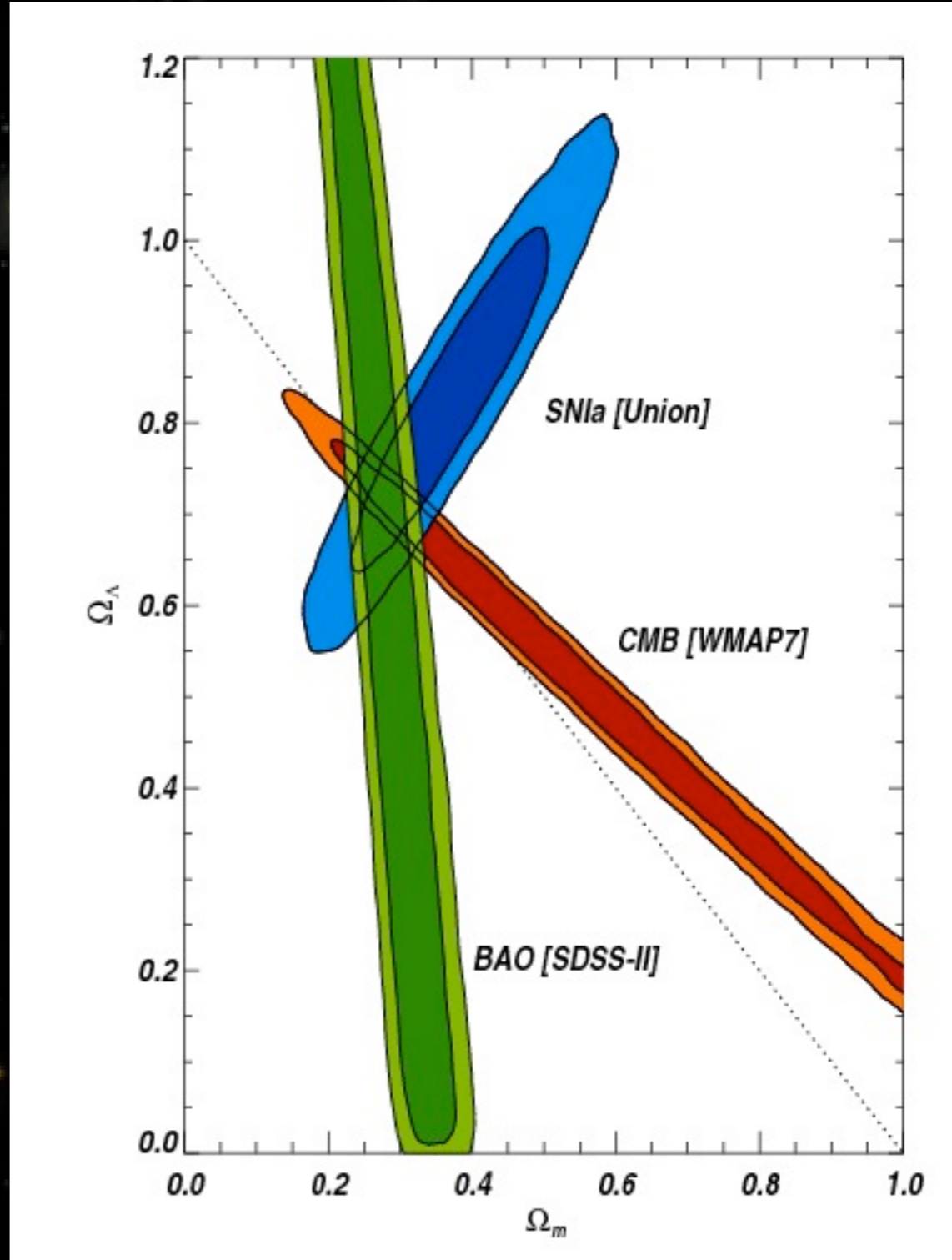
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



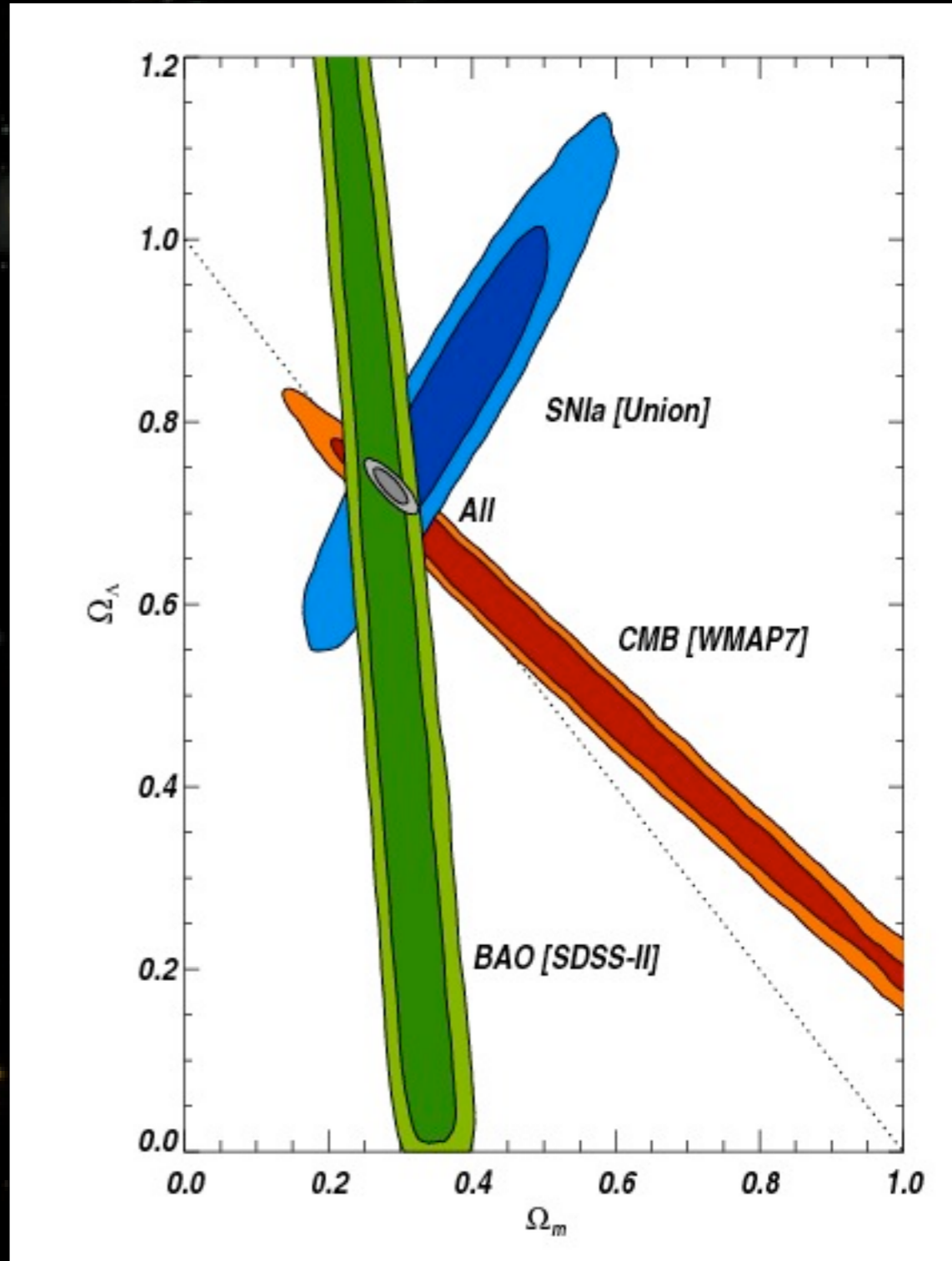
Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (~locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]



Contraintes sur Λ

- CMB:
 - ★ distance angulaire à $z=1100$
- Mesure de H_0
 - ★ (\sim locale)
- SNIa:
 - ★ distance de luminosité
- BAO SDSSII:
 - ★ \sim distance angulaire
- Questions:
 - ★ Nature de Λ
 - valeur de Ω_Λ
 - équation d'état de Λ :
 - I : \sim Constante cosmologique [gravité]
 - autre : Dark Energy [contenu matériel]

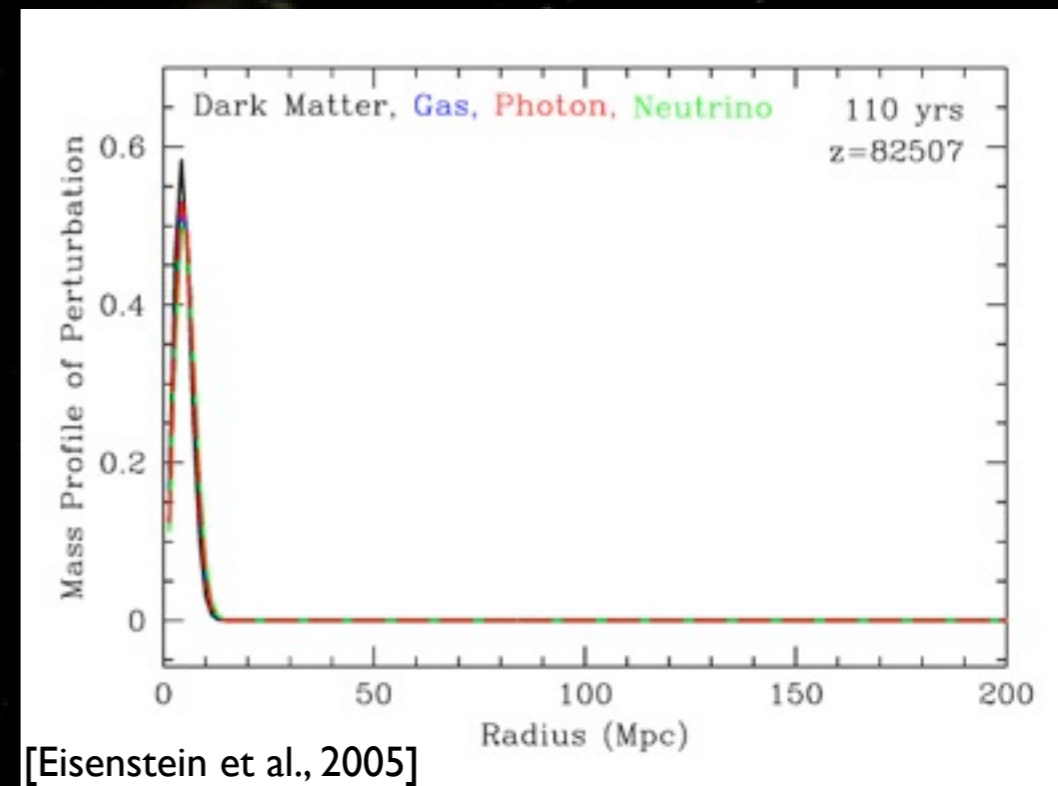


Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc

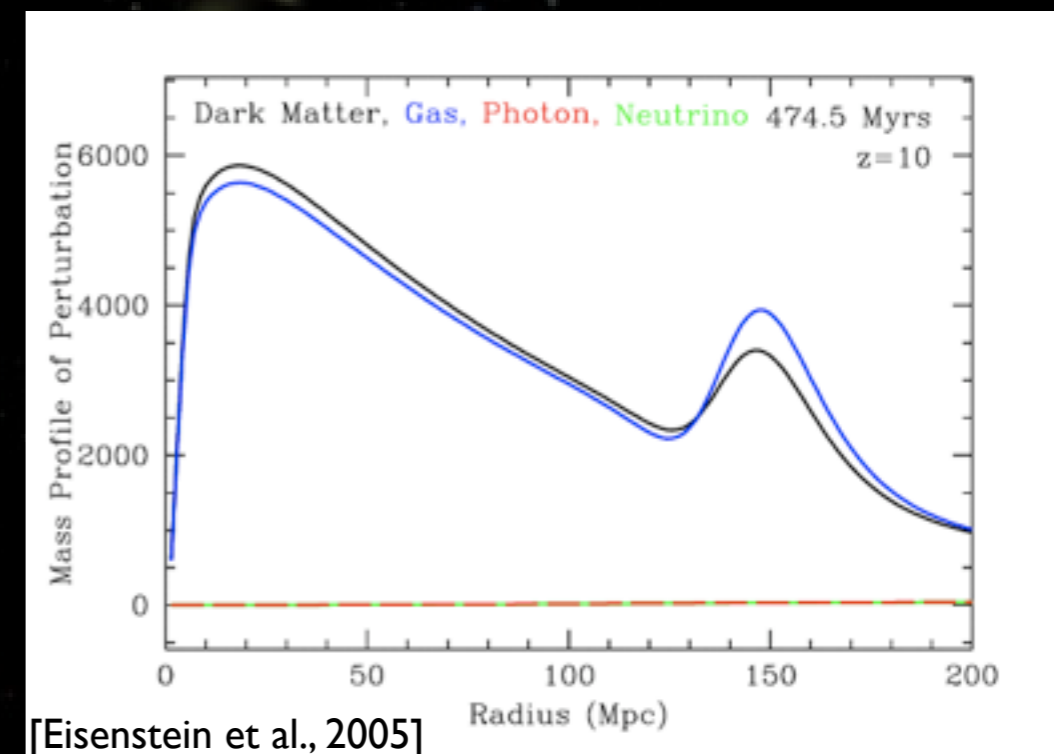
Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc



Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc

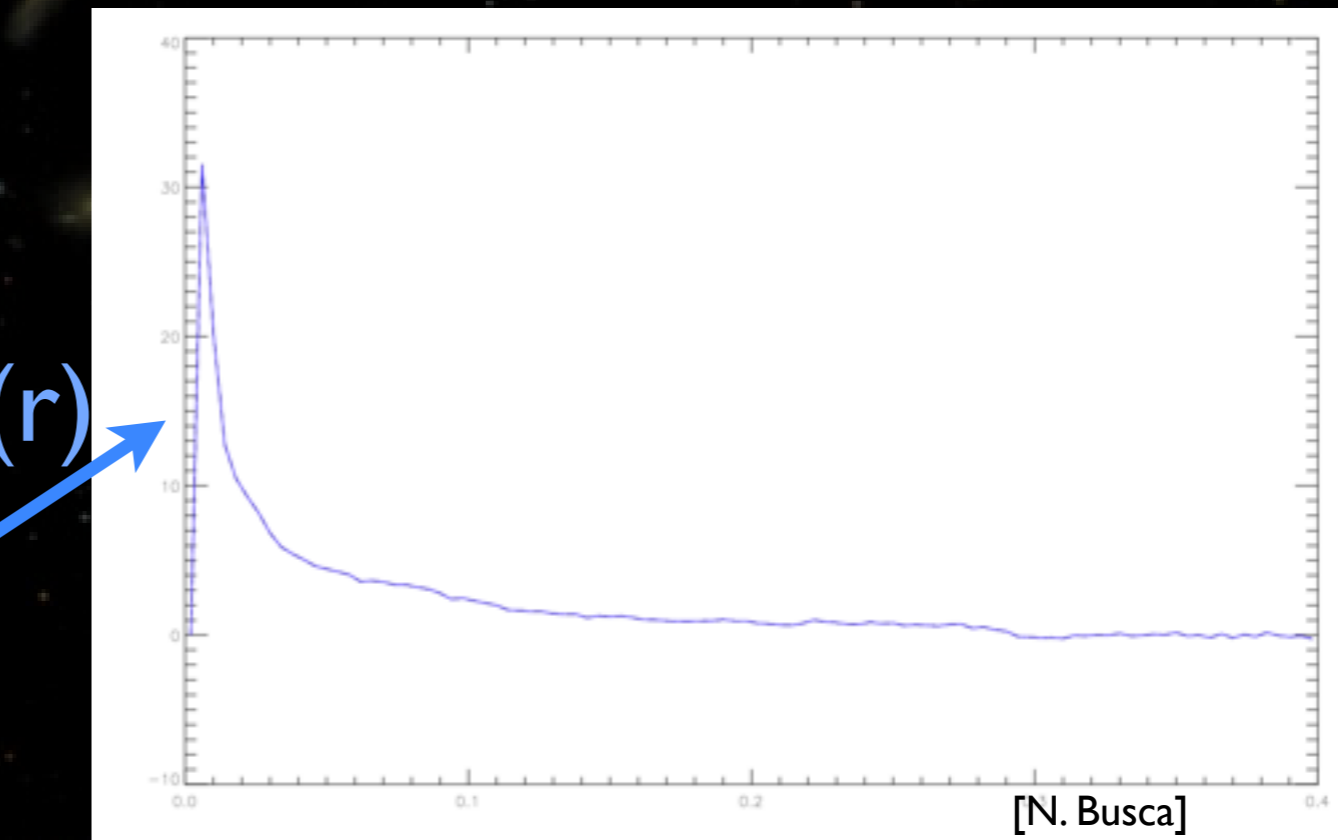
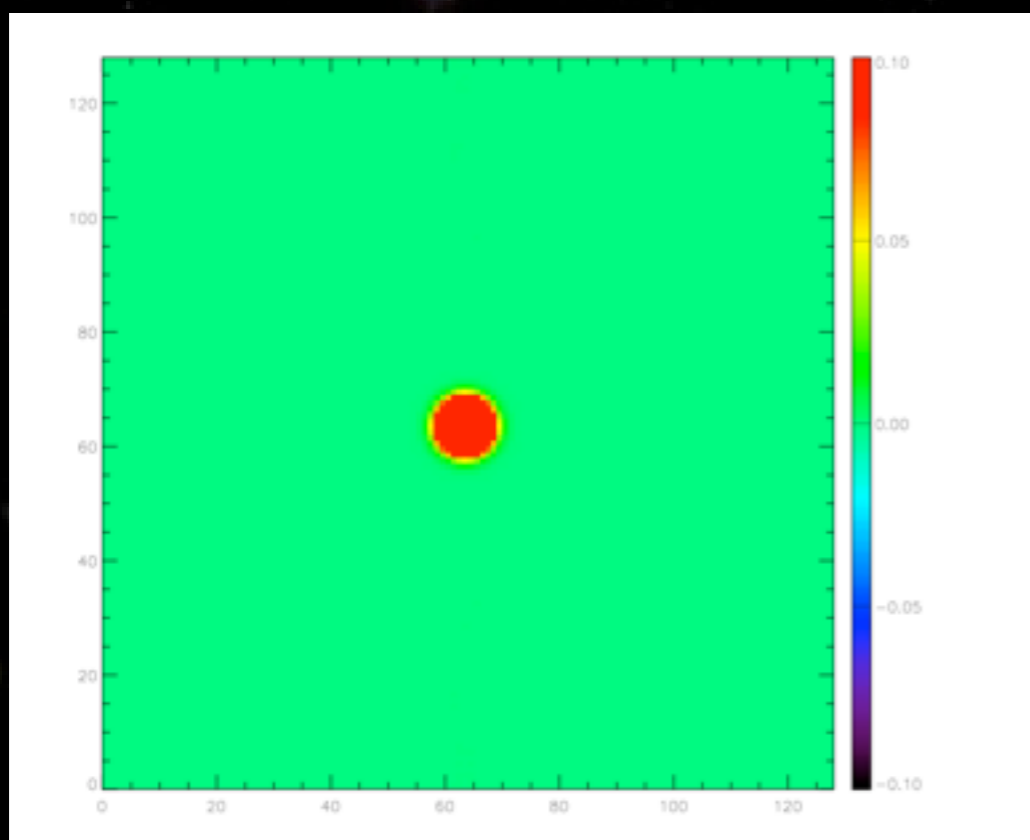
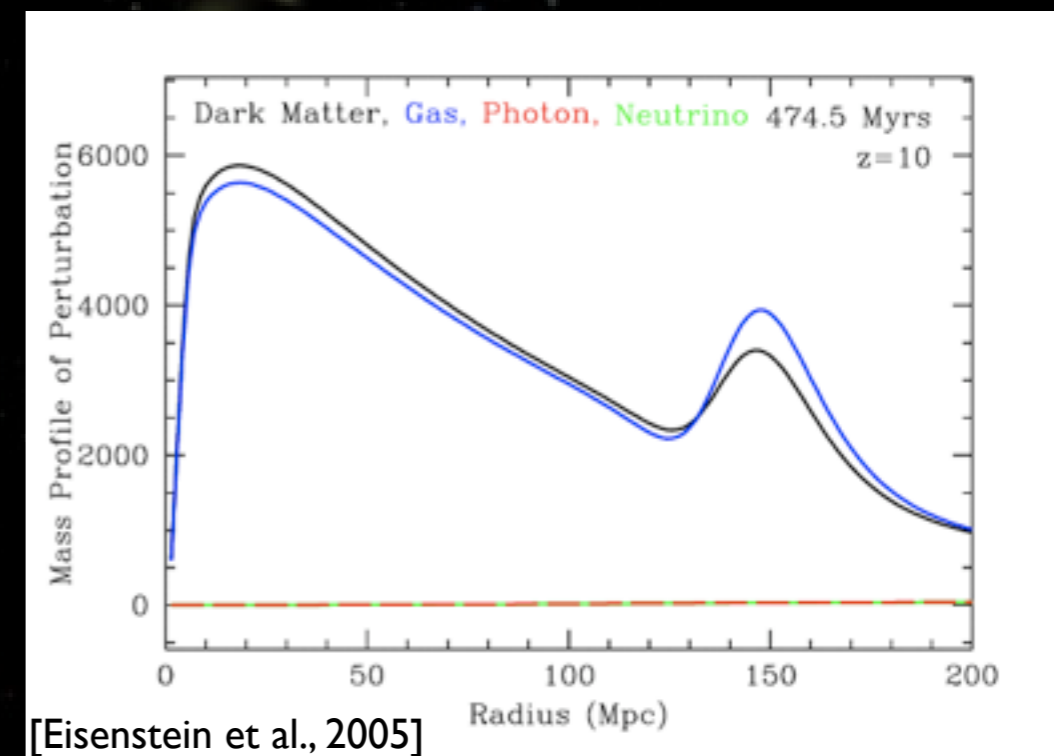


Gaussian

$$\xi(r) \rightarrow$$

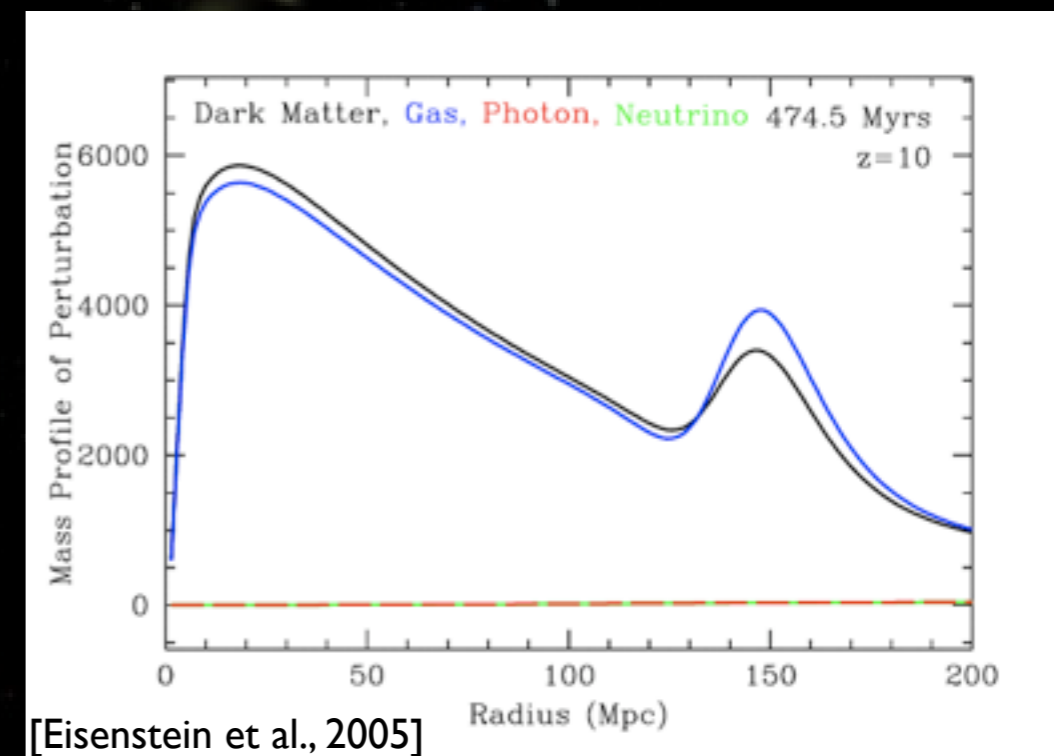
Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc

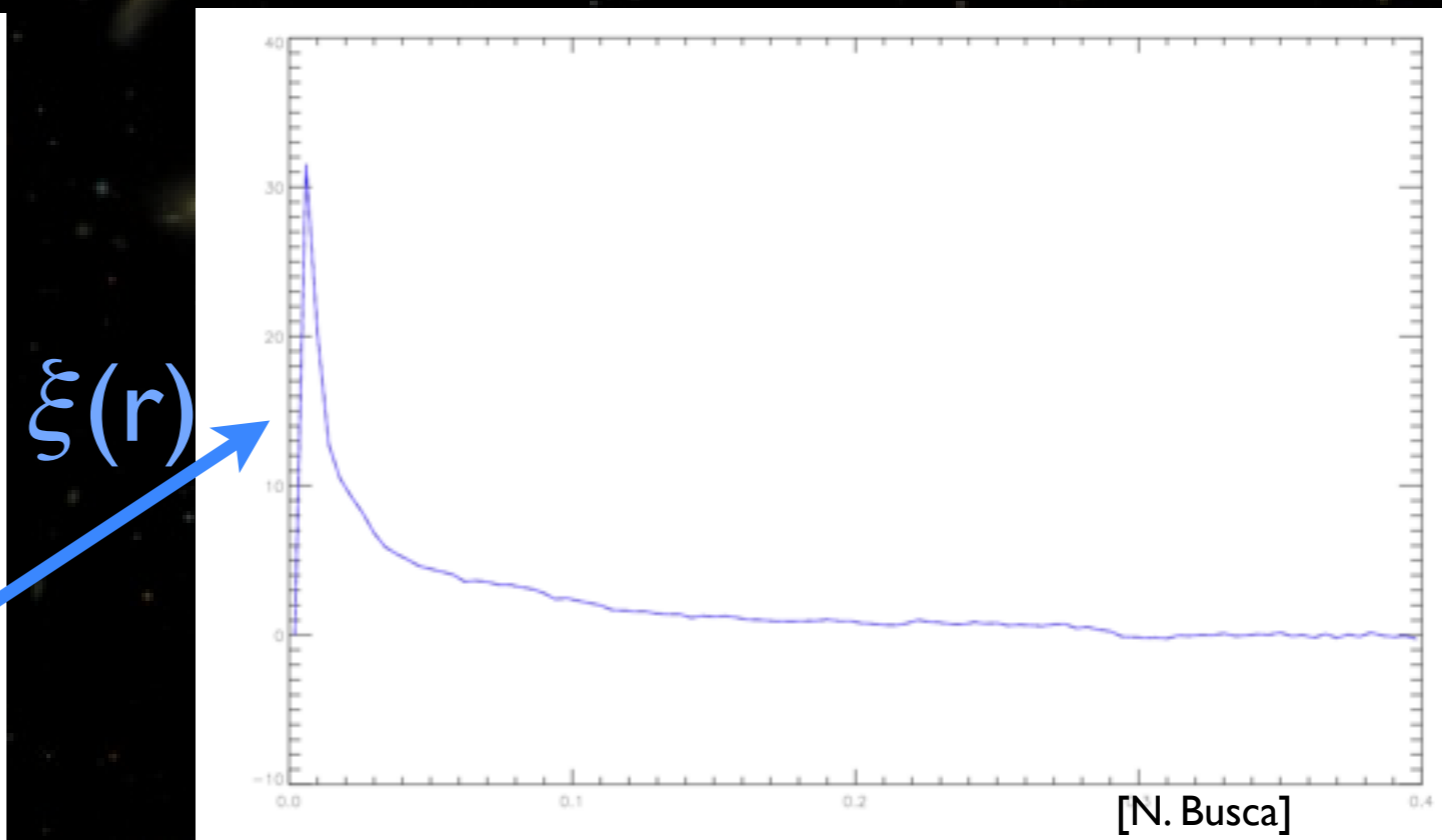
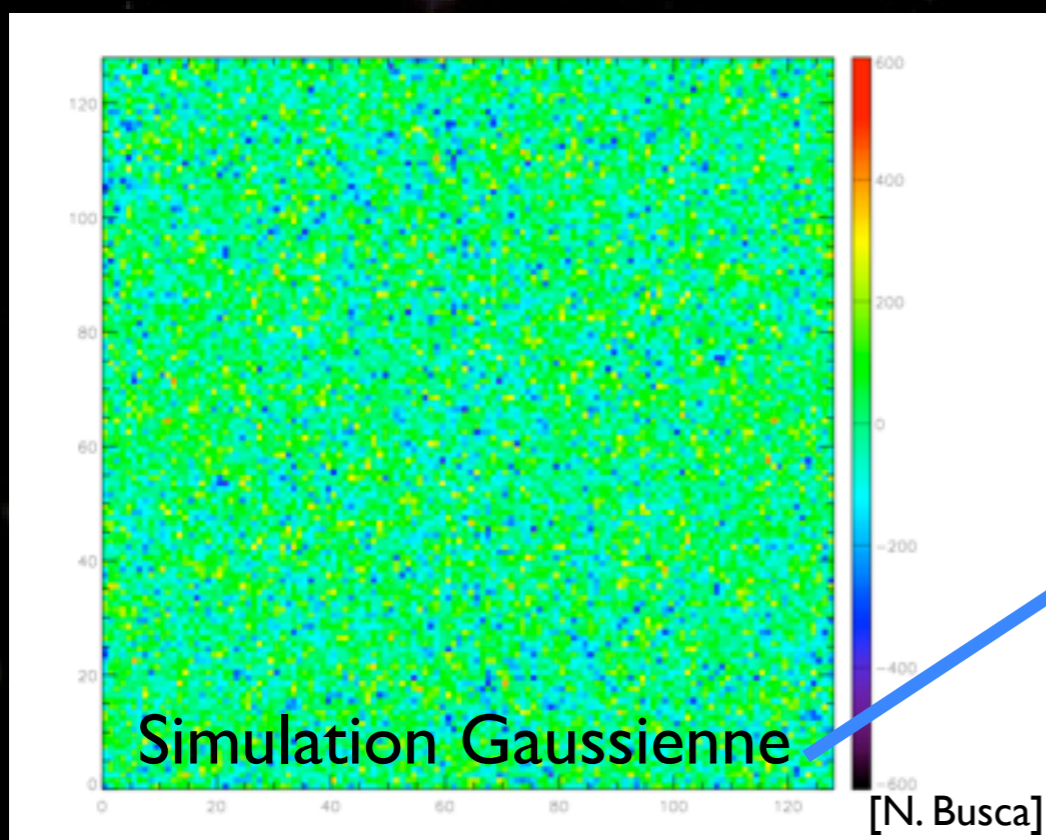


Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc



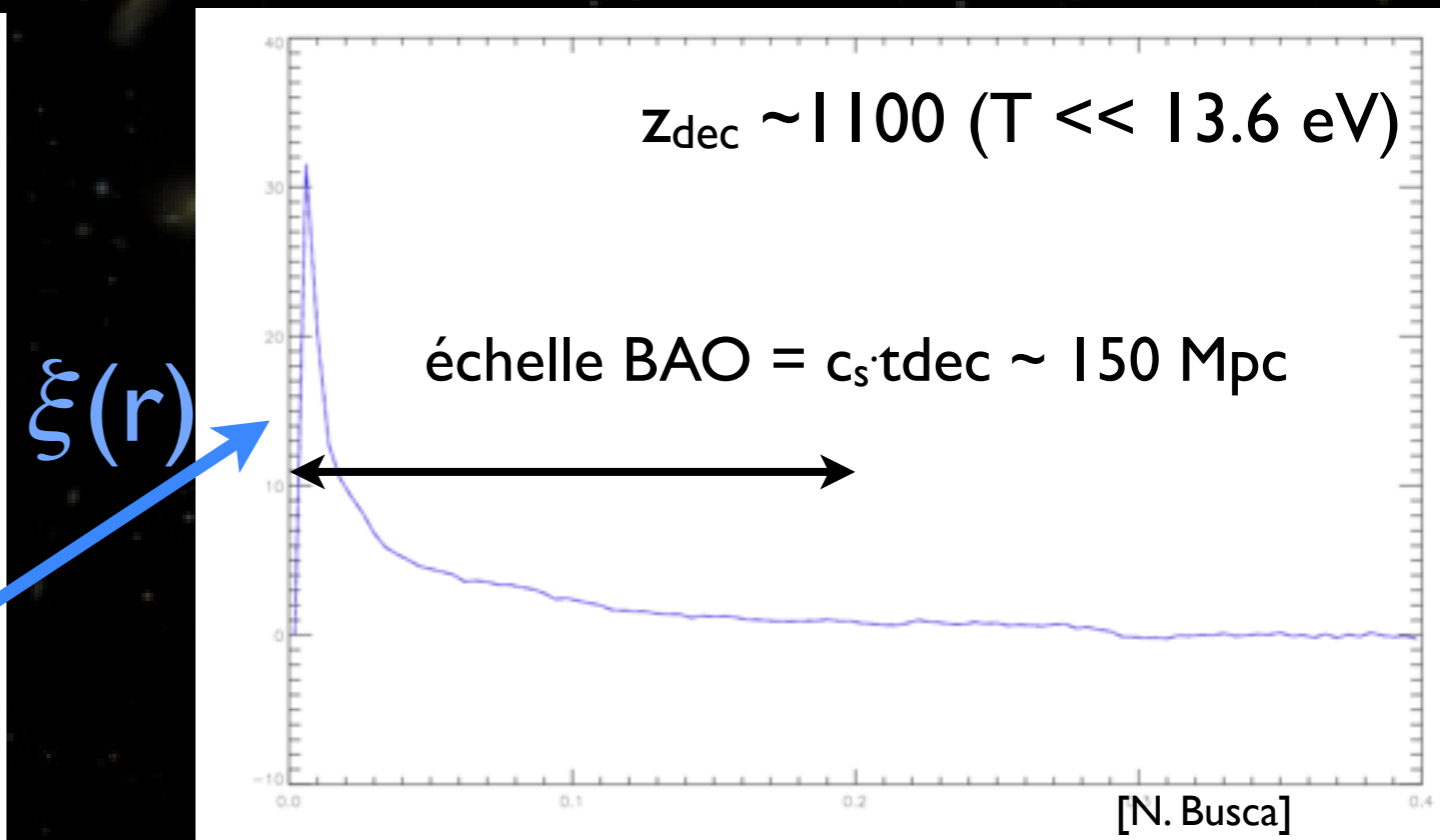
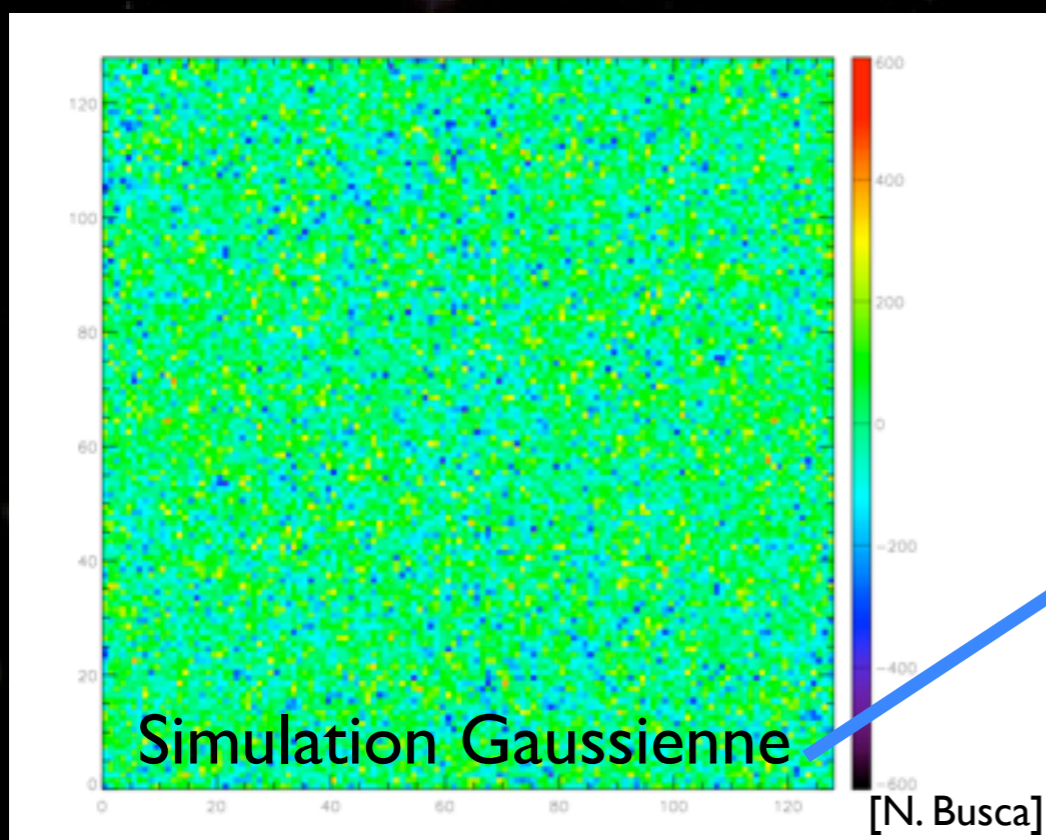
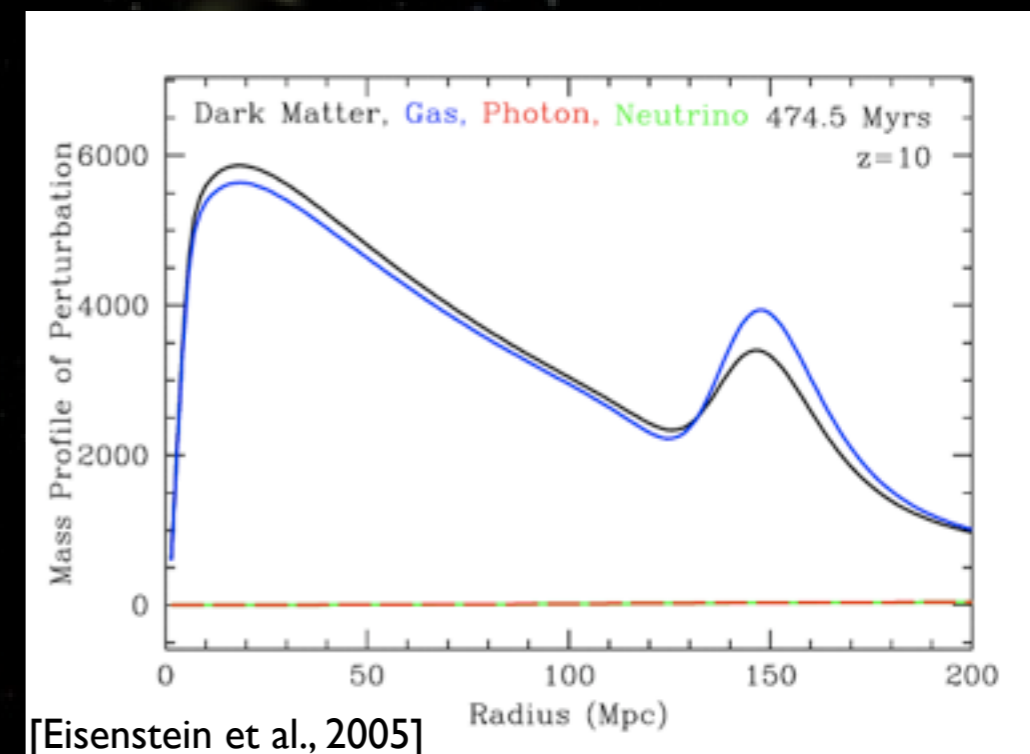
[Eisenstein et al., 2005]



[N. Busca]

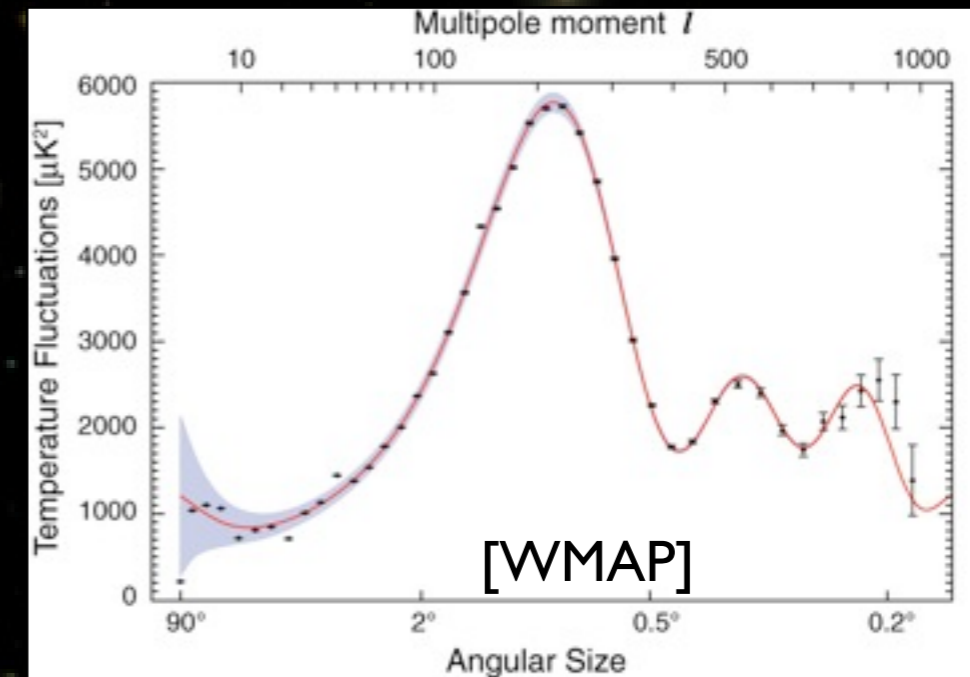
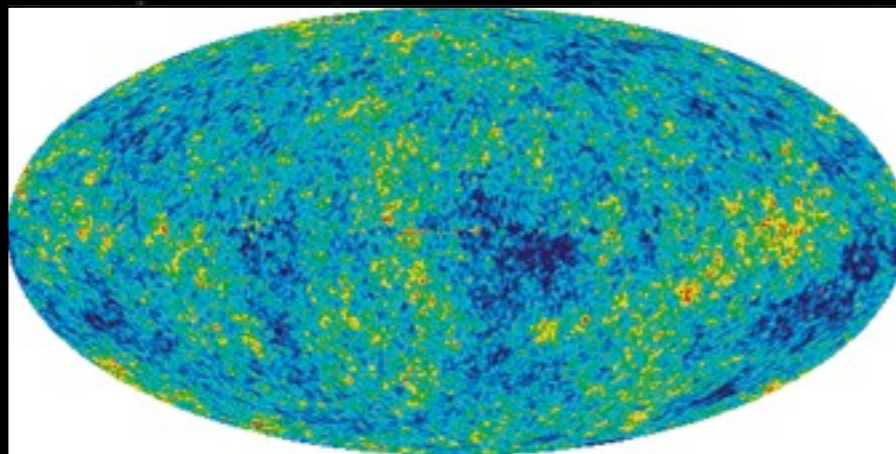
Oscillations acoustiques de baryons

- Univers jeune: ionisé
 - ★ Photons et baryons couplés
 - ★ Propagation d'ondes de pression
- Découplage matière-rayonnement:
Univers neutre
 - ★ Les photons s'échappent (CMB)
 - ★ Baryons: excès à l'horizon sonore (150 Mpc)
 - ★ Matière noire restée au centre
 - ★ Un excès demeure à 150 Mpc

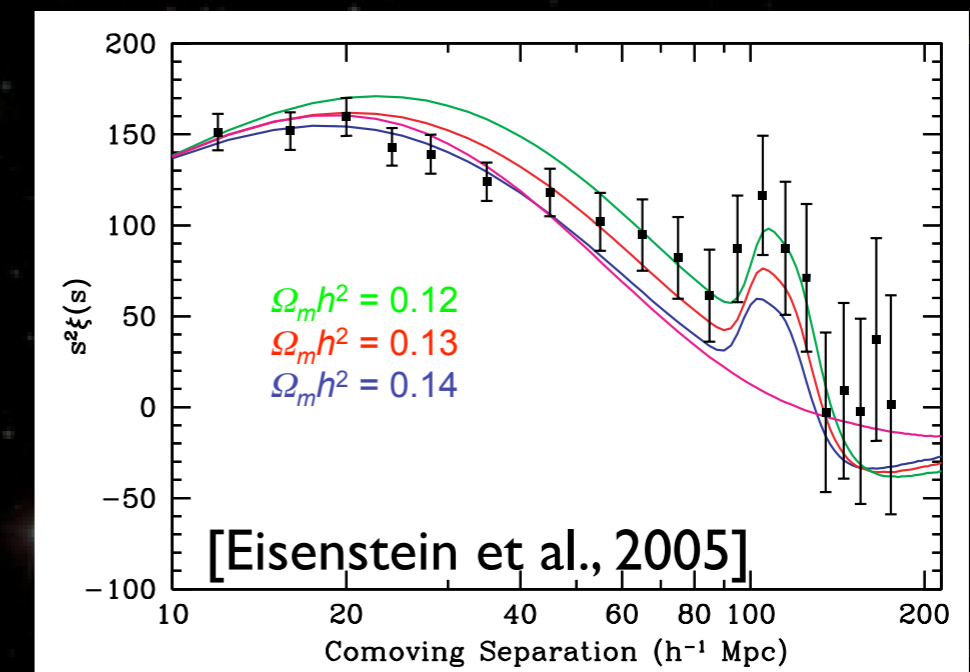
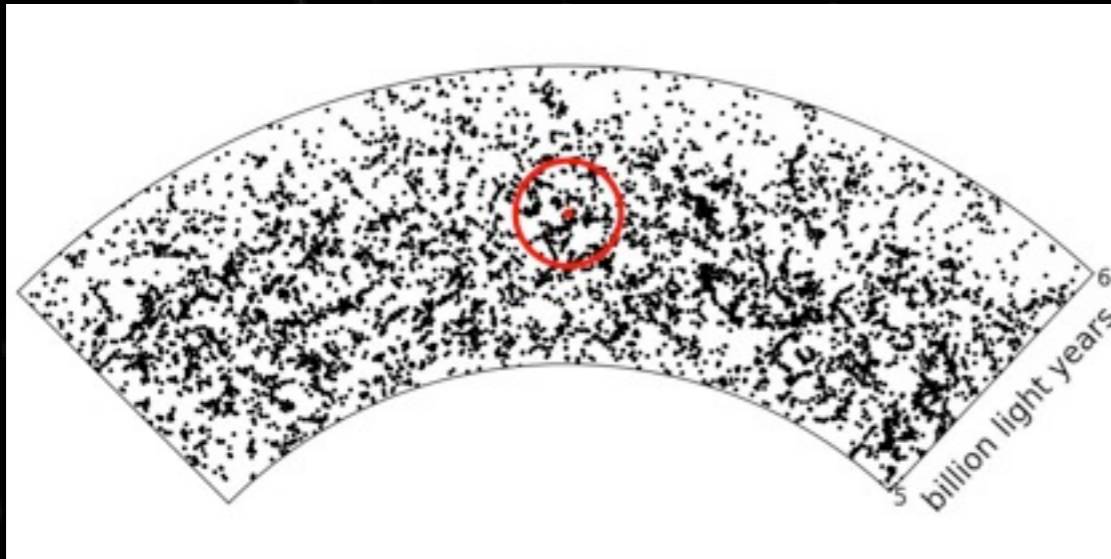


Observations des BAO

- CMB

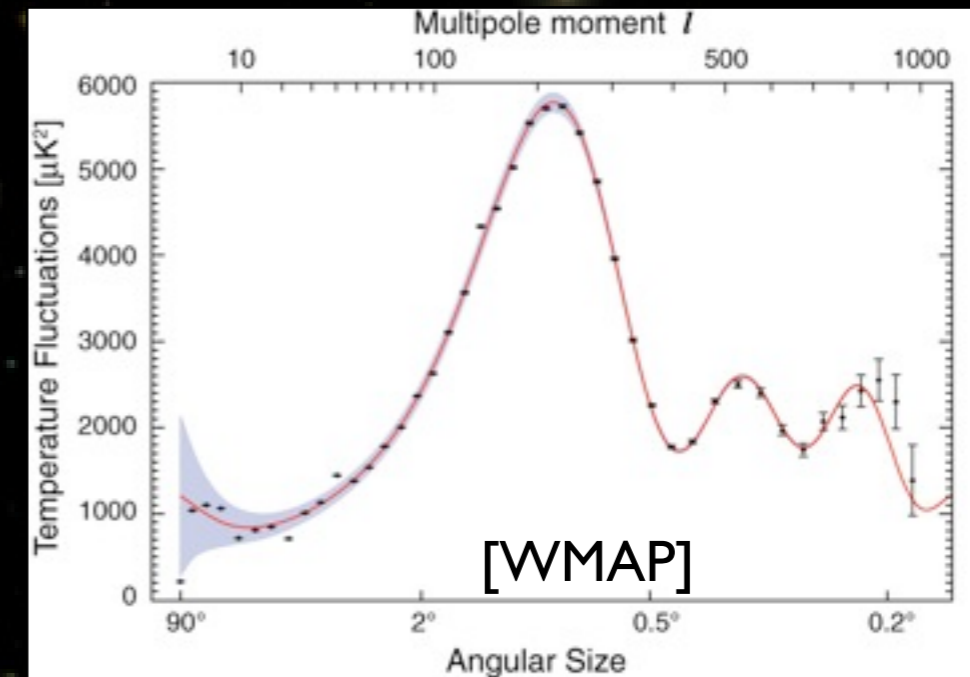
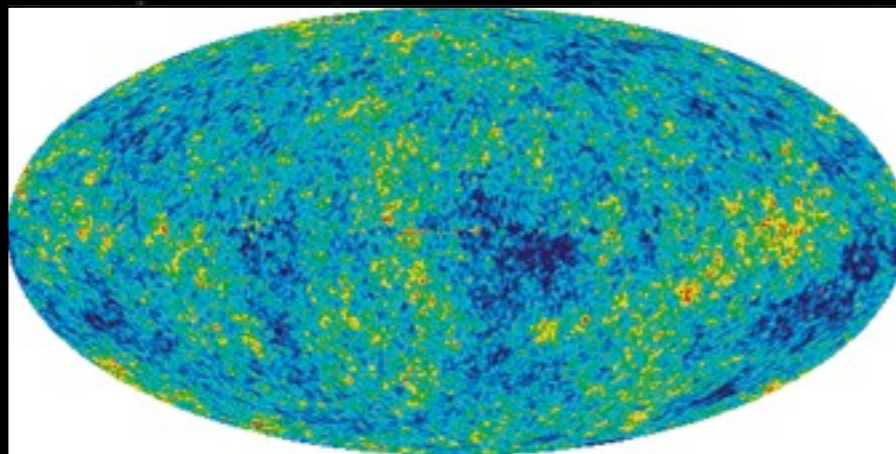


- Galaxies

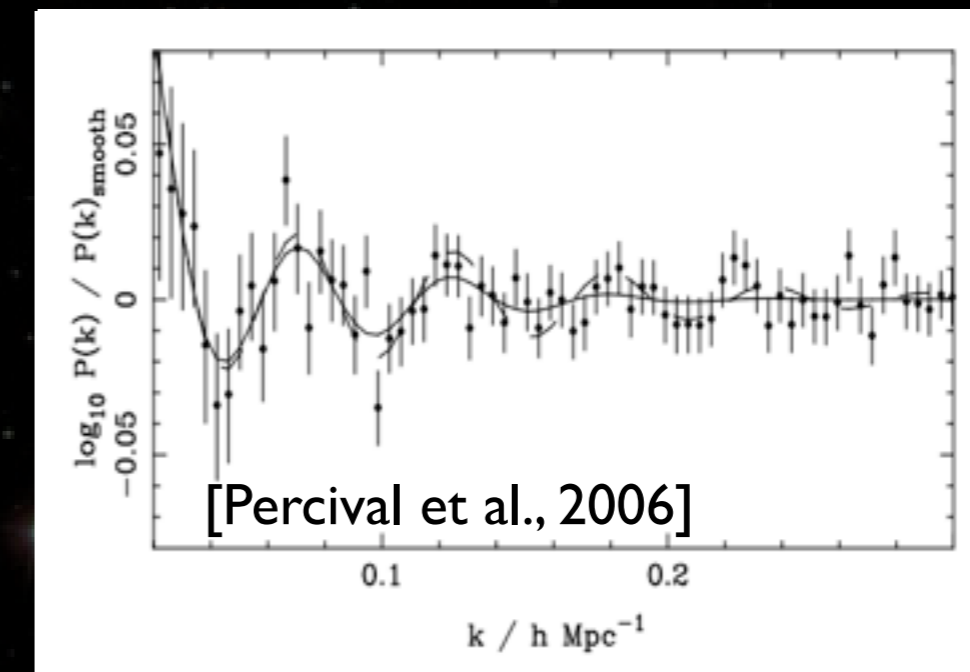
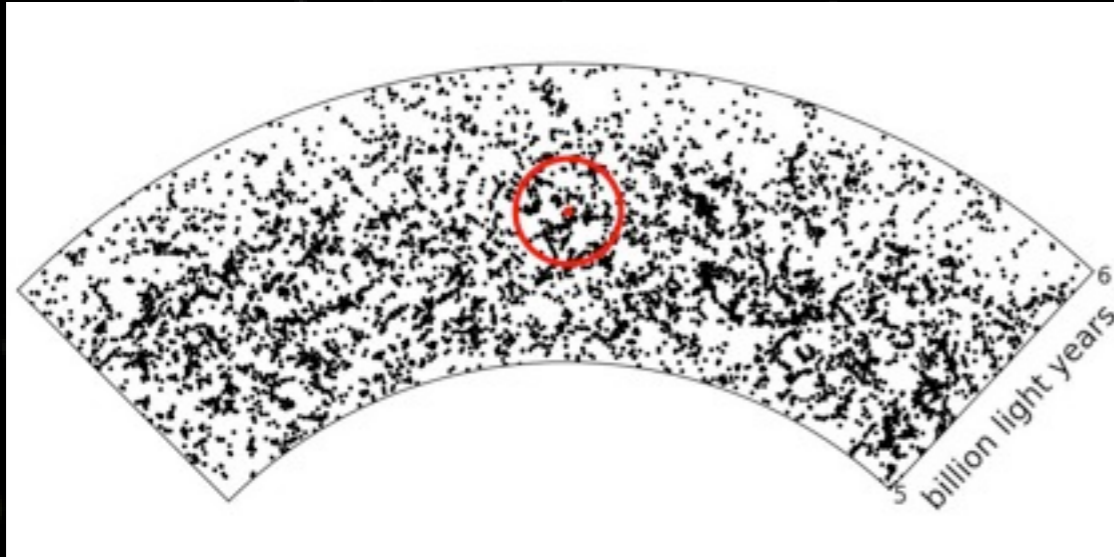


Observations des BAO

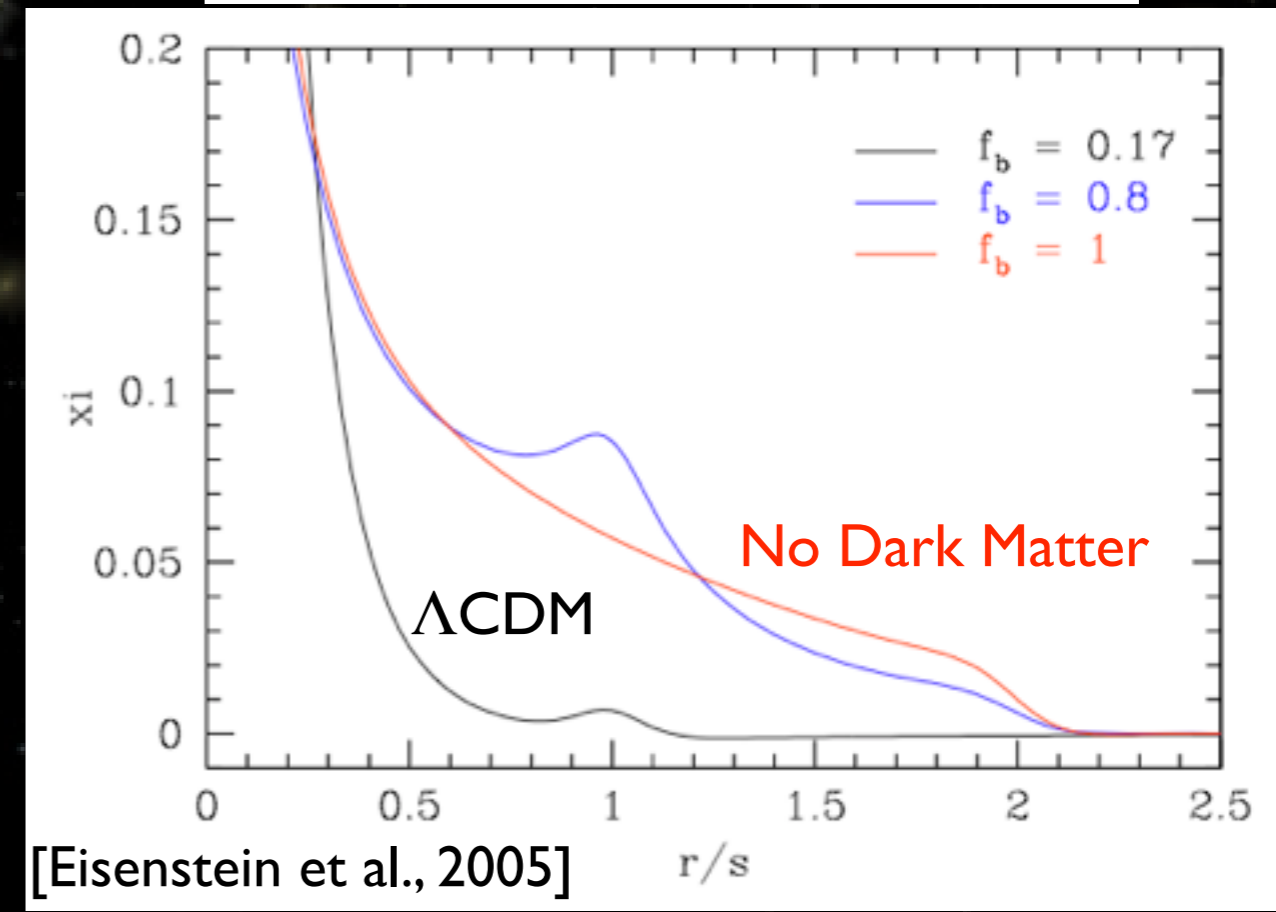
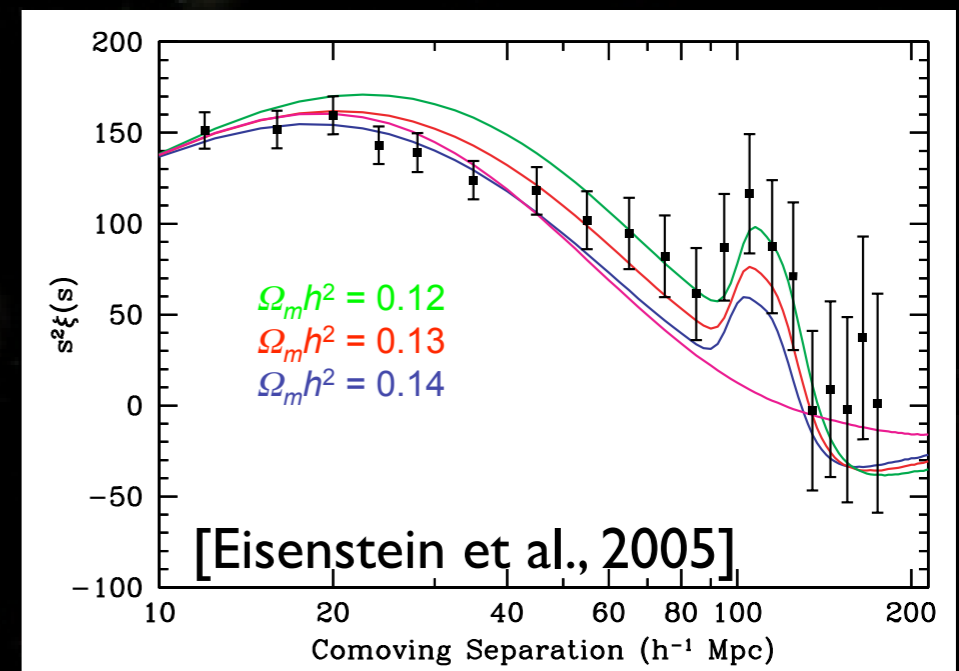
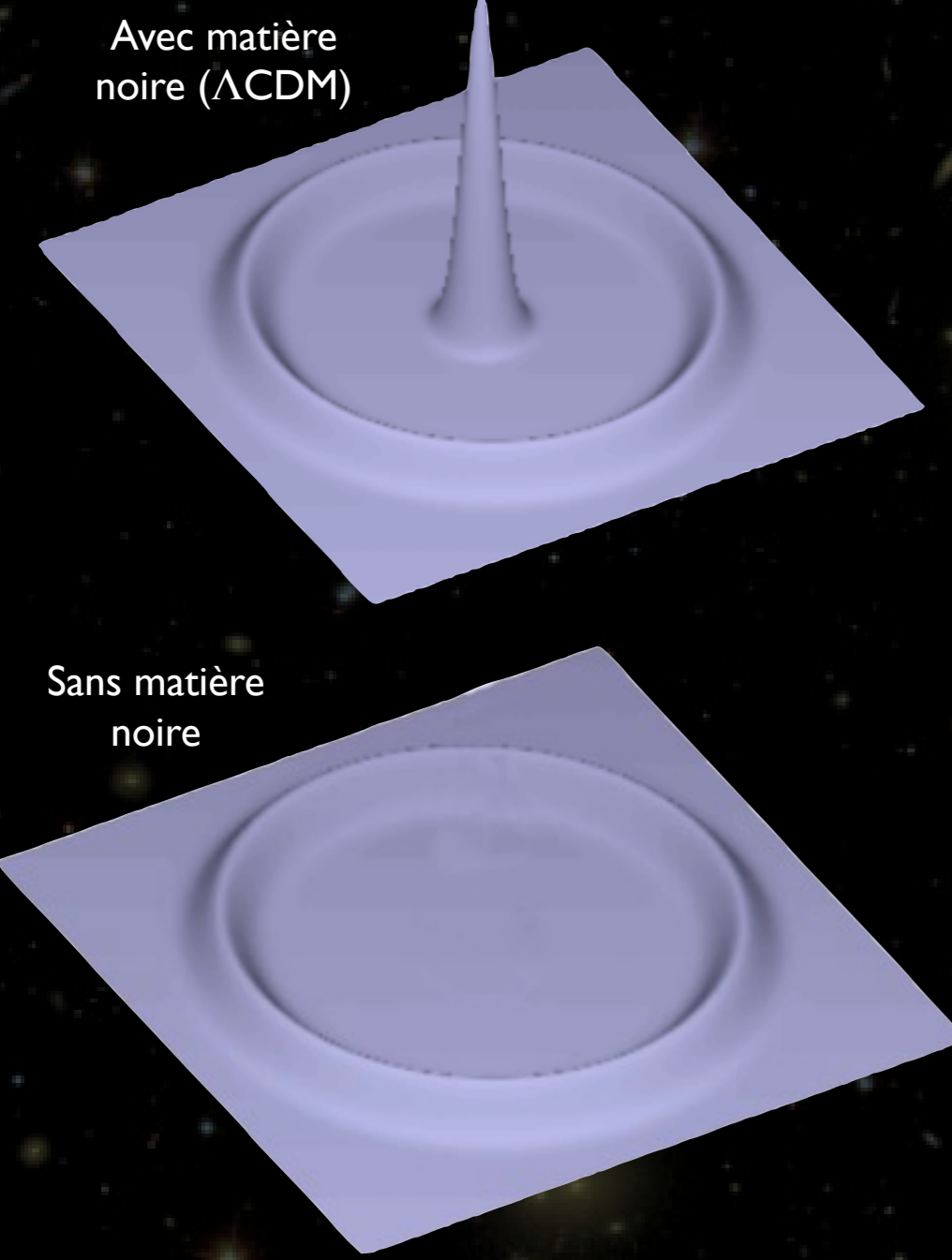
- CMB



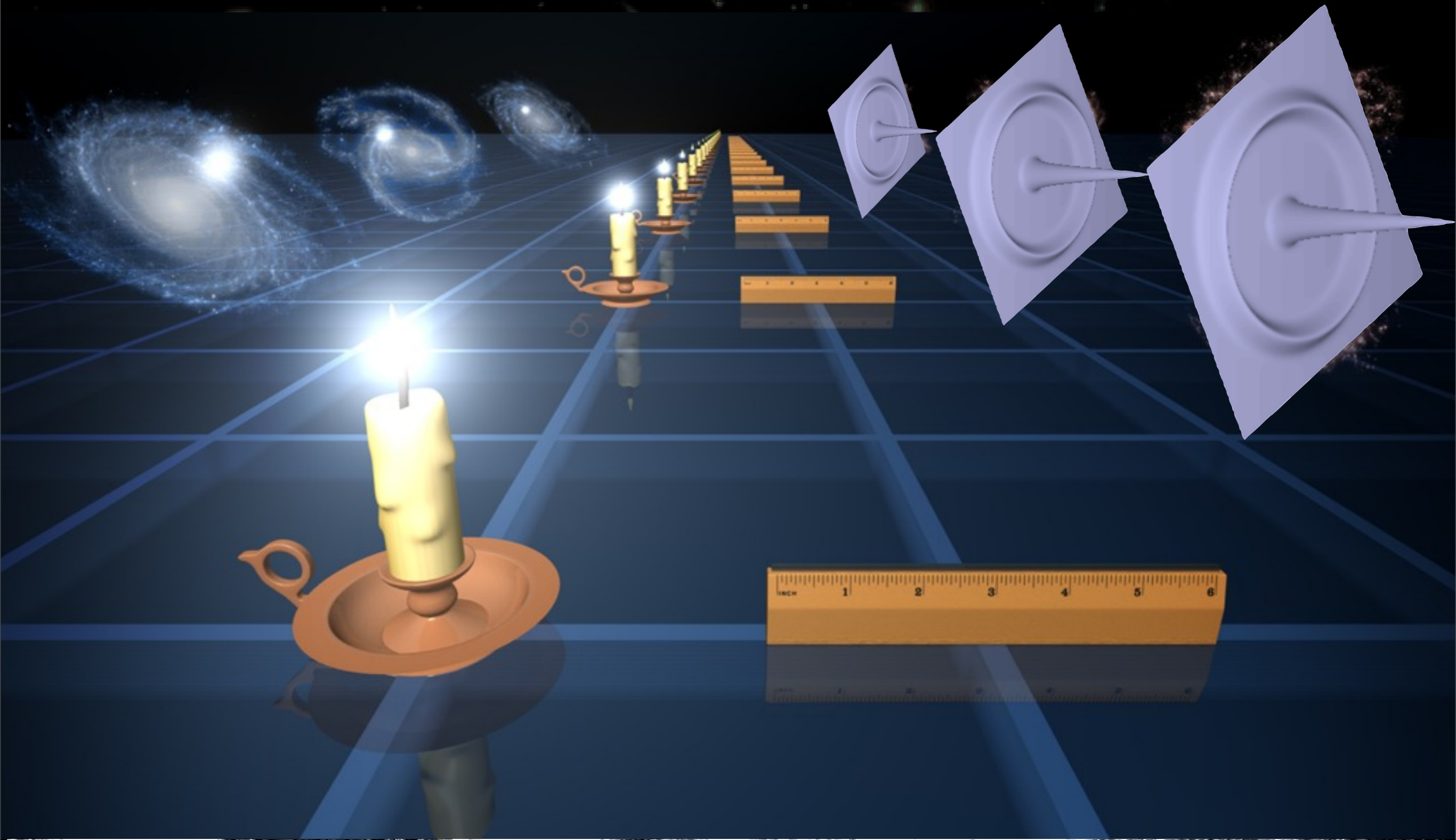
- Galaxies



BAO et matière noire



BAO: Règle standard



BAO 3D ou isotropisées ?

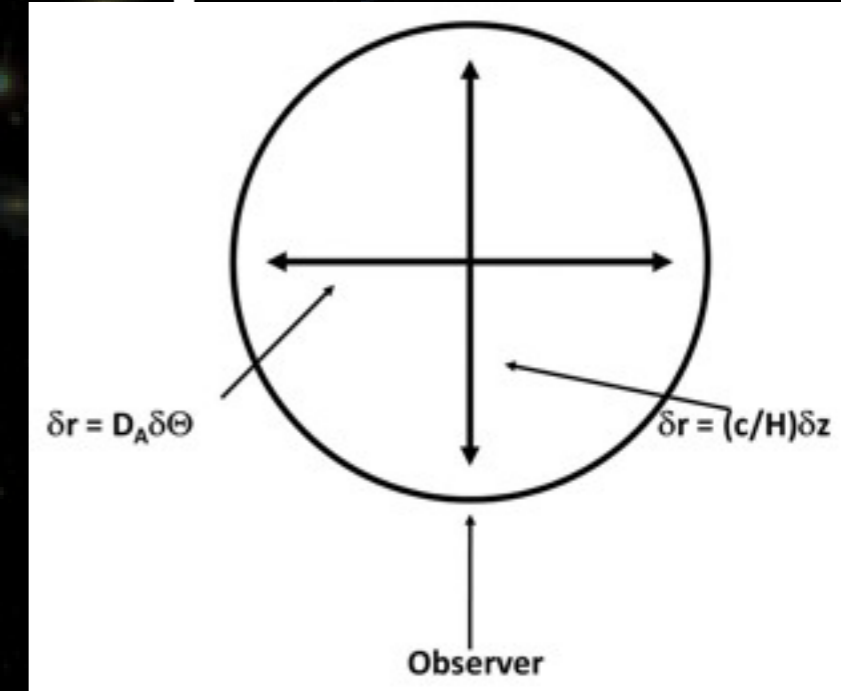
- Rappel:

- ★ Direction transverse:

- Distance angulaire : $D_a(z) \propto \int \frac{dz}{H(z)}$

- ★ Direction radiale:

- épaisseur en z : $\Delta z \propto \frac{1}{H(z)}$



- Mesures 3D:

- ★ r_{\perp} (2D) et r_{\parallel} (1D)

- ★ Informations cosmo complémentaires

- ★ Symétrique dans la bonne cosmo

- ★ Test de Alcock-Paczynski (1979)

- Mesures isotropisées

- ★ $\xi(r) = \xi(\sqrt{r_{\parallel}^2 + r_{\perp}^2})$

- ★ sensible à $Dv(z)$

$$D_v(z) = [D_a^2(z)cz/H(z)]^{1/3}$$



BAO 3D ou isotropisées ?

- Rappel:

- ★ Direction transverse:

- Distance angulaire : $D_a(z) \propto \int \frac{dz}{H(z)}$

- ★ Direction radiale:

- épaisseur en z : $\Delta z \propto \frac{1}{H(z)}$

- Mesures 3D:

- ★ r_{\perp} (2D) et r_{\parallel} (1D)

- ★ Informations cosmo complémentaires

- ★ Symétrique dans la bonne cosmo

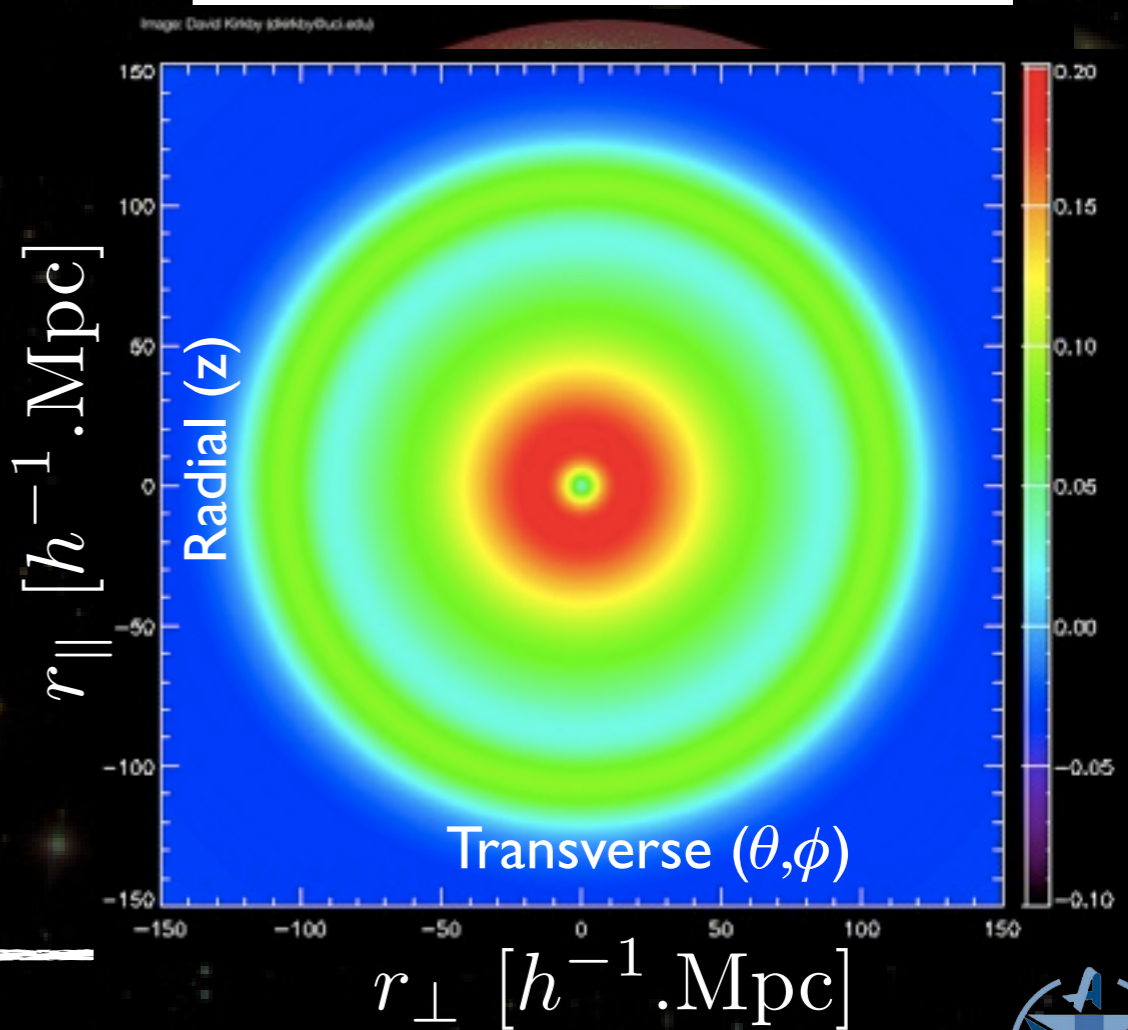
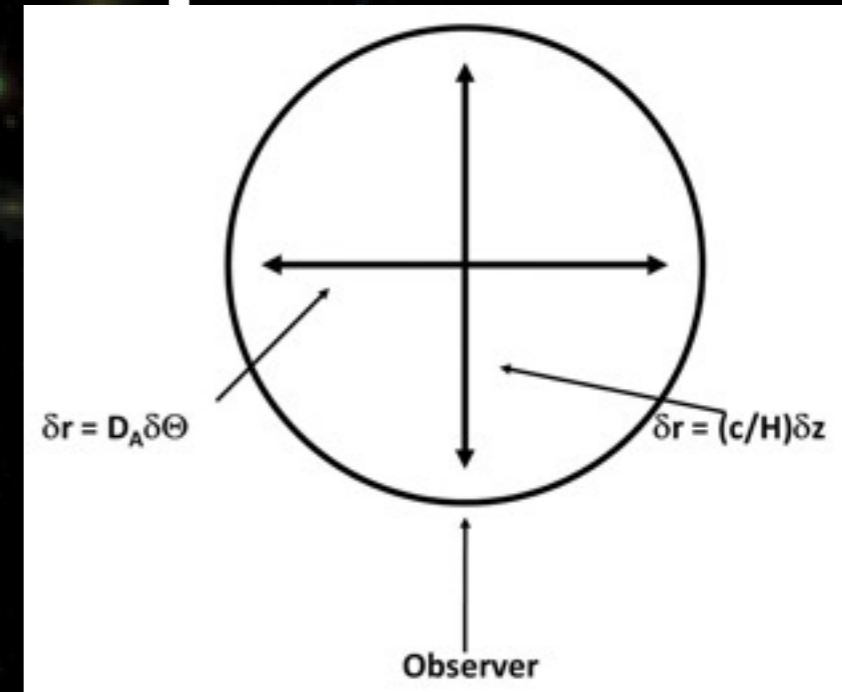
- ★ Test de Alcock-Paczynski (1979)

- Mesures isotropisées

- ★ $\xi(r) = \xi(\sqrt{r_{\parallel}^2 + r_{\perp}^2})$

- ★ sensible à $Dv(z)$

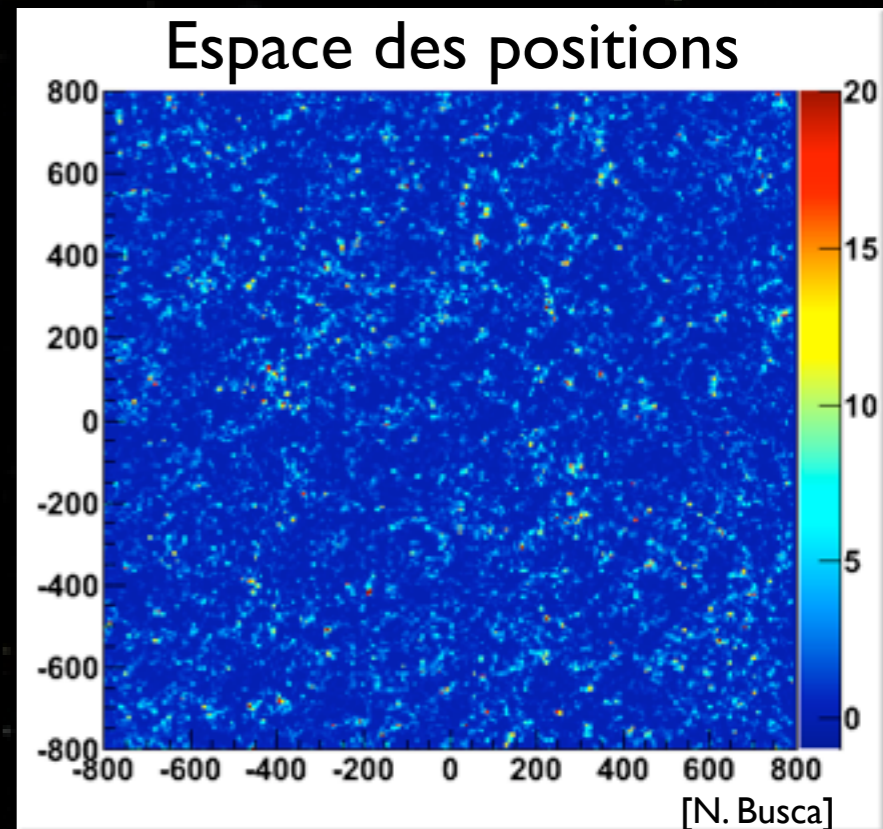
$$D_v(z) = [D_a^2(z)cz/H(z)]^{1/3}$$



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

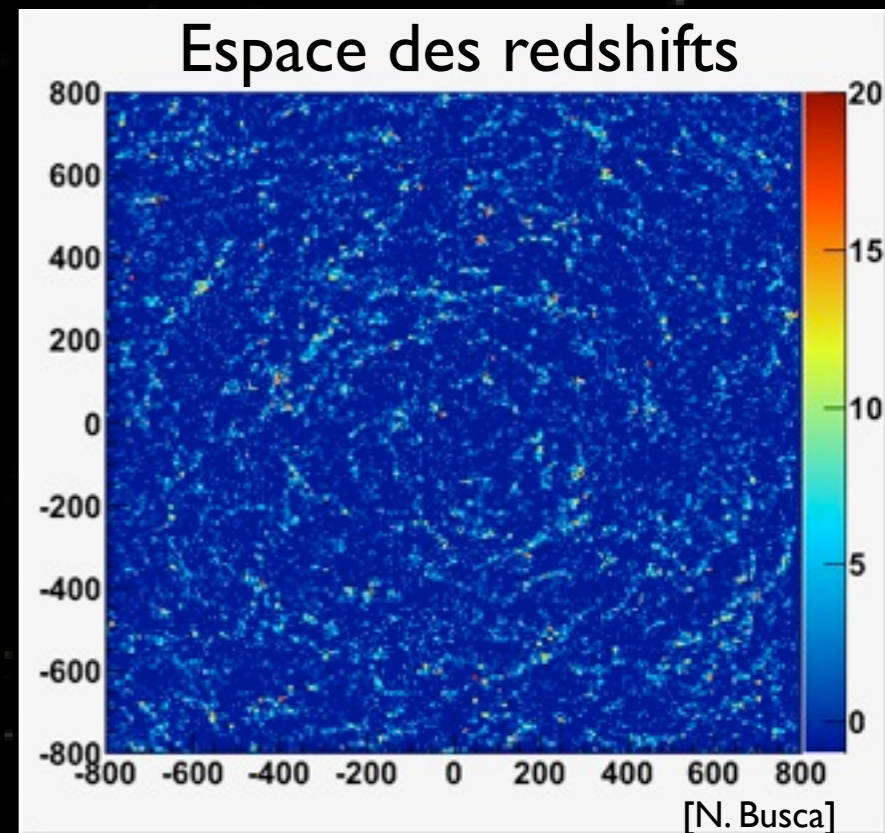
- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

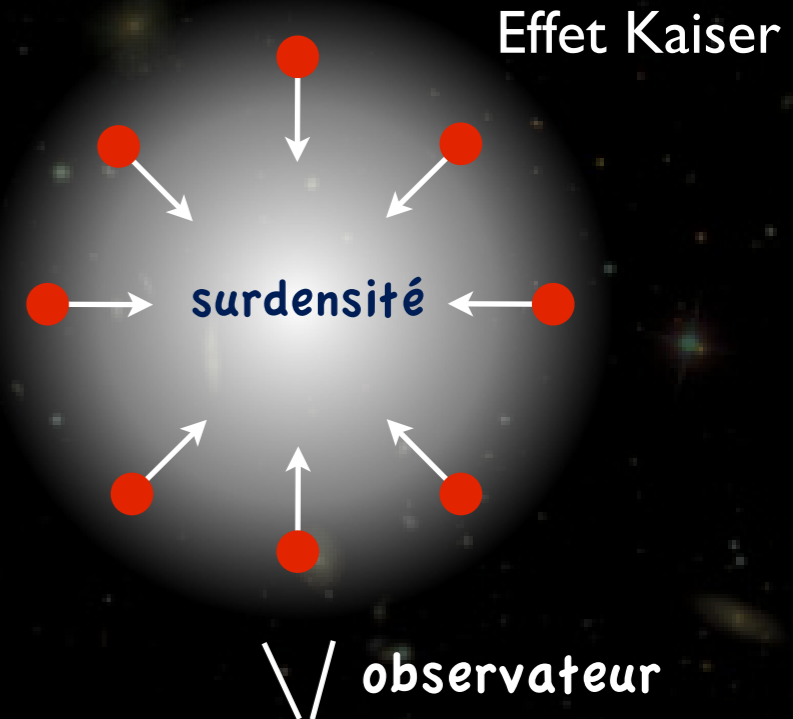
● Redshift space distortions

- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies

BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

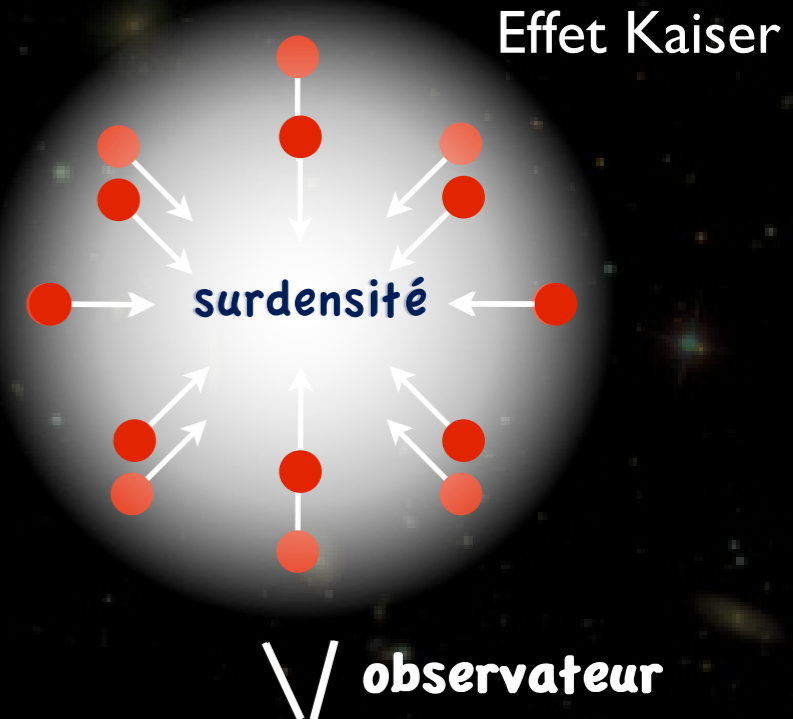
- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

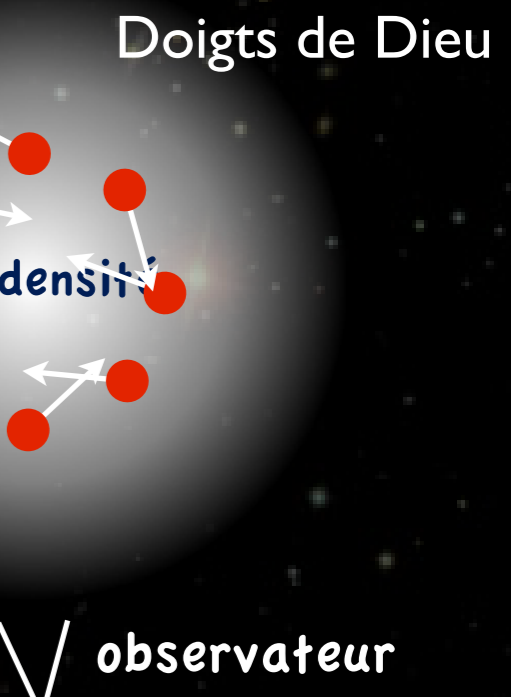
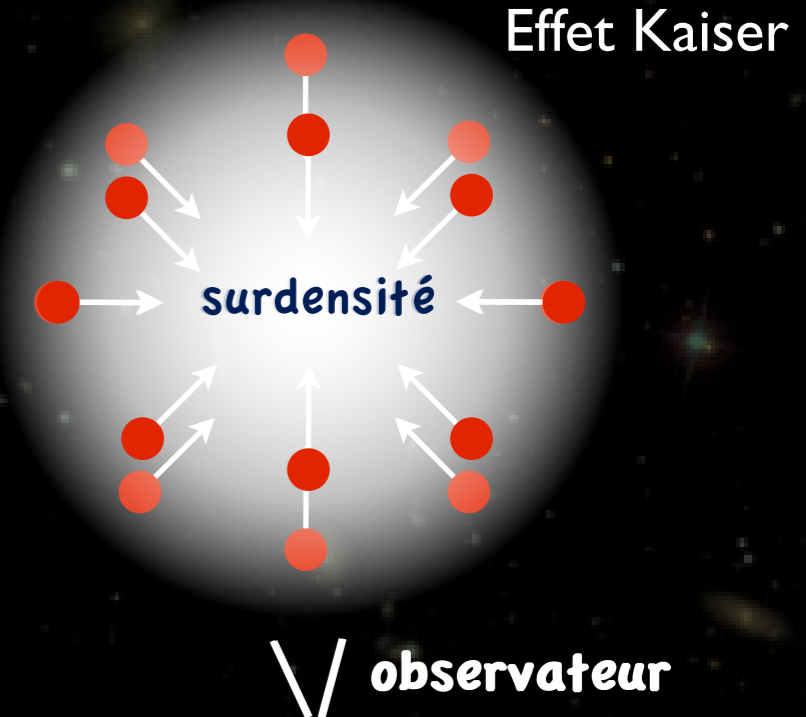
- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

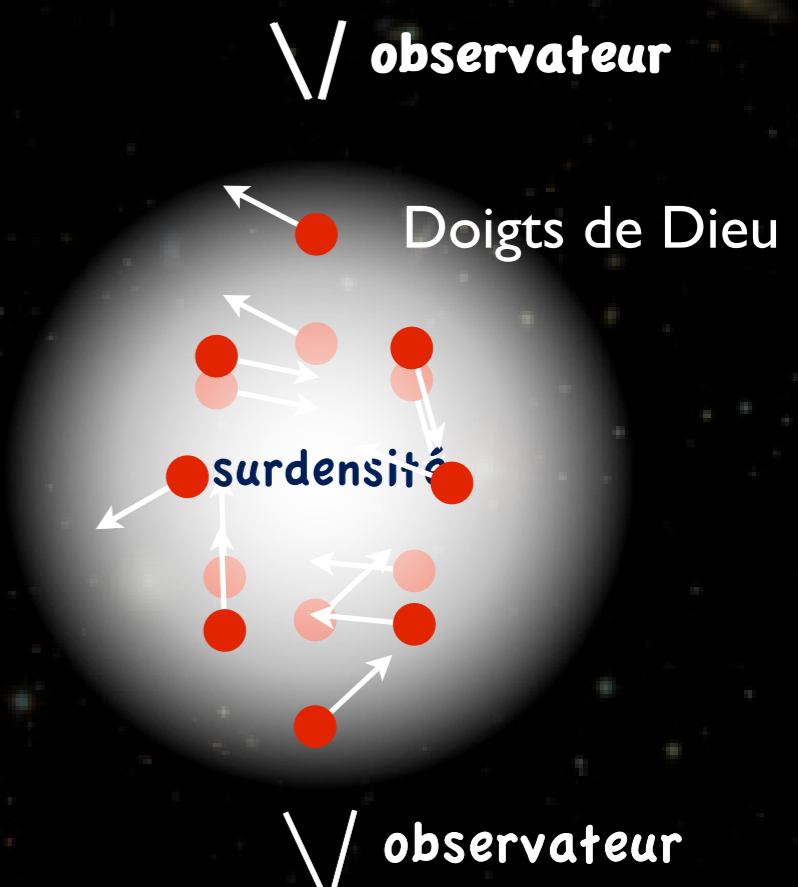
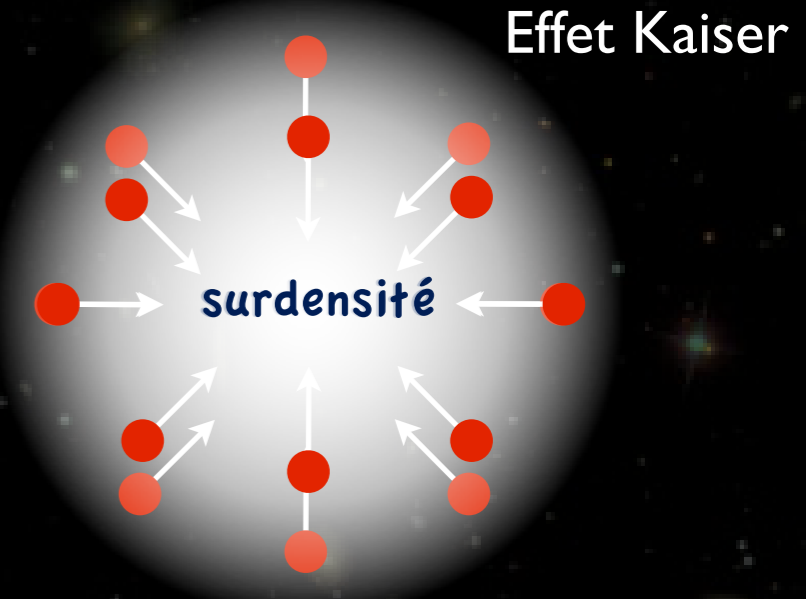
- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

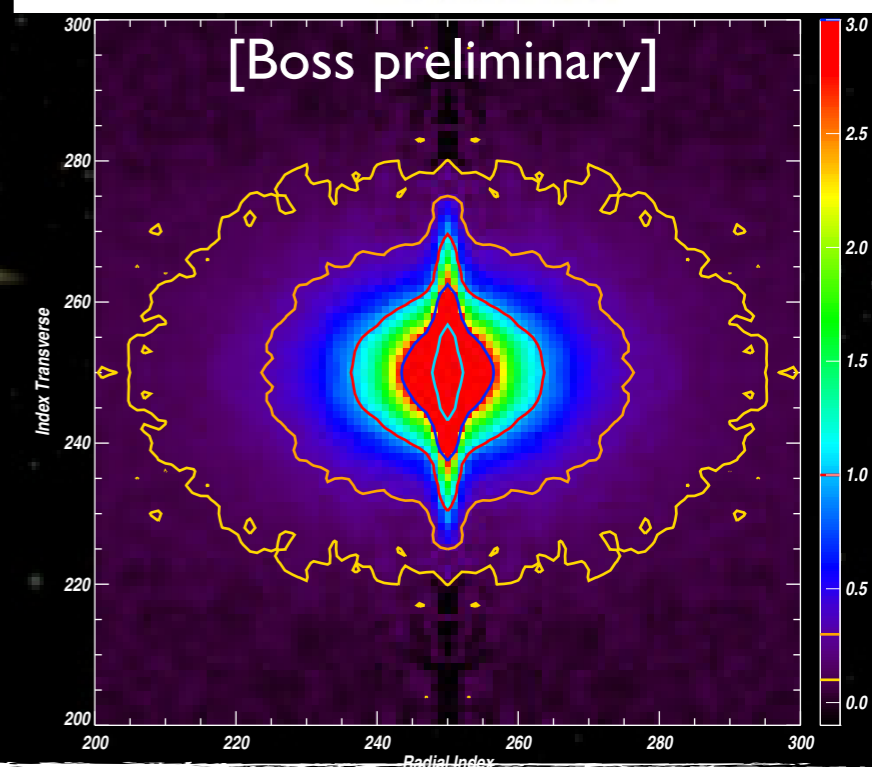
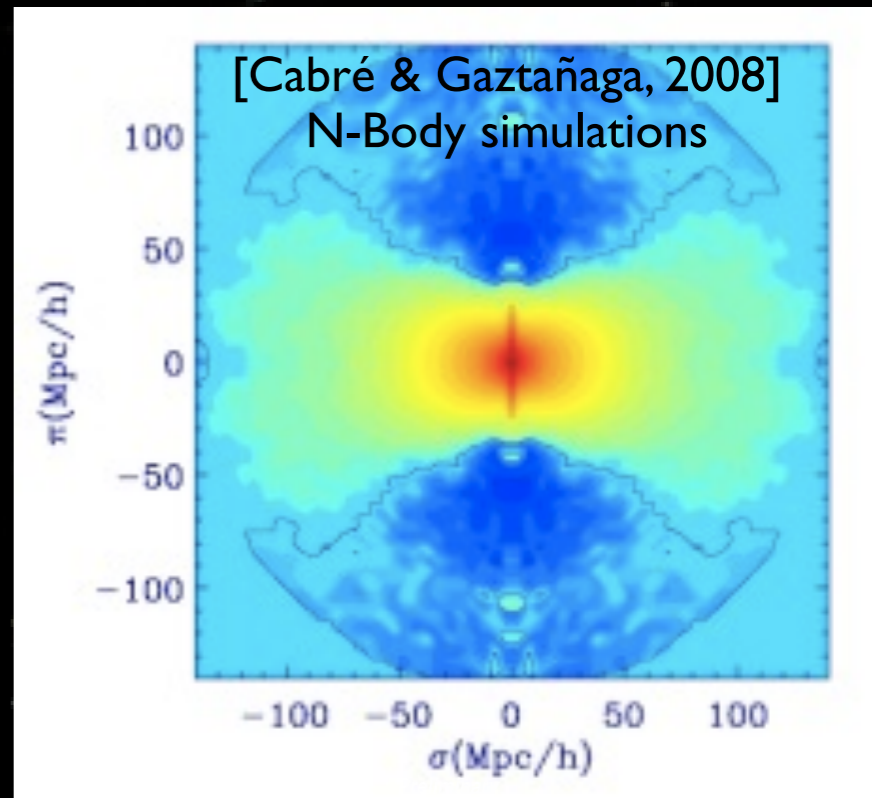
- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies



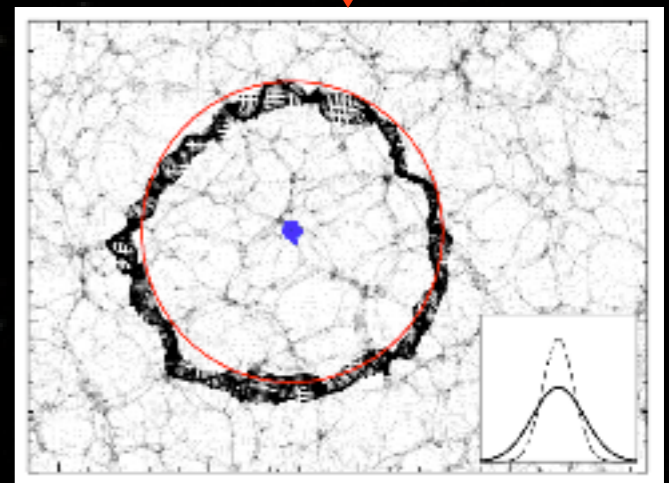
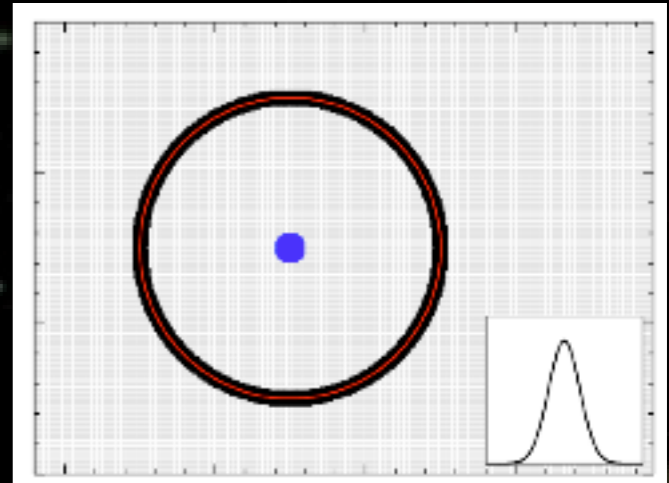
BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies

- ★ Non linéarités:
 - effondrement gravitationnel non linéaire: lisse les structures aux petites échelles et à bas z
- ★ Tout cela complique l'analyse...

Non linéarités:
[Padmanabhan et al., 2012]



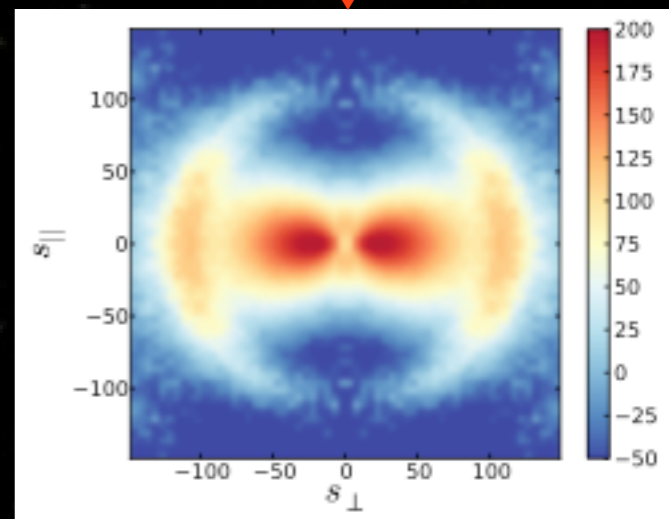
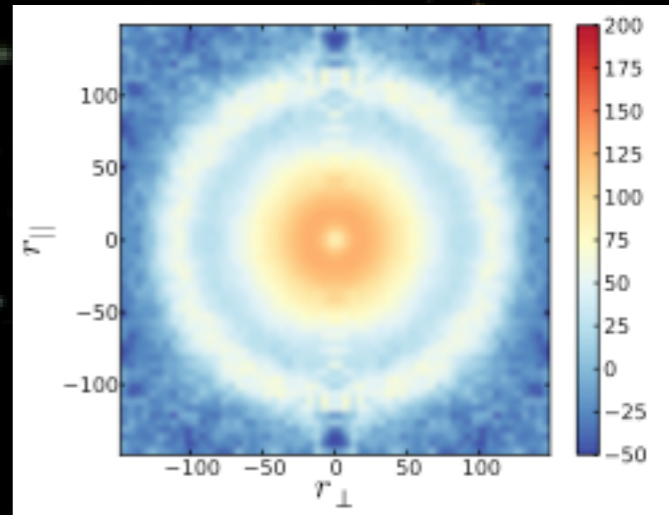
BAO dans le «vrai monde»

● Redshift space distortions

- ★ On ne mesure pas les positions des galaxies
- ★ On mesure (θ, ϕ, z)
- ★ z est affecté de distorsions: $z_{\text{mes}} = z_{\text{vrai}} + z_{\text{pec}}$
 - Effet Kaiser (grandes échelles):
 - chute des galaxies dans les potentiels de DM
 - Augmente le rapport S/N du clustering
 - Doigts de Dieu (amas virialisés: petites échelles):
 - Vitesses aléatoires des galaxies

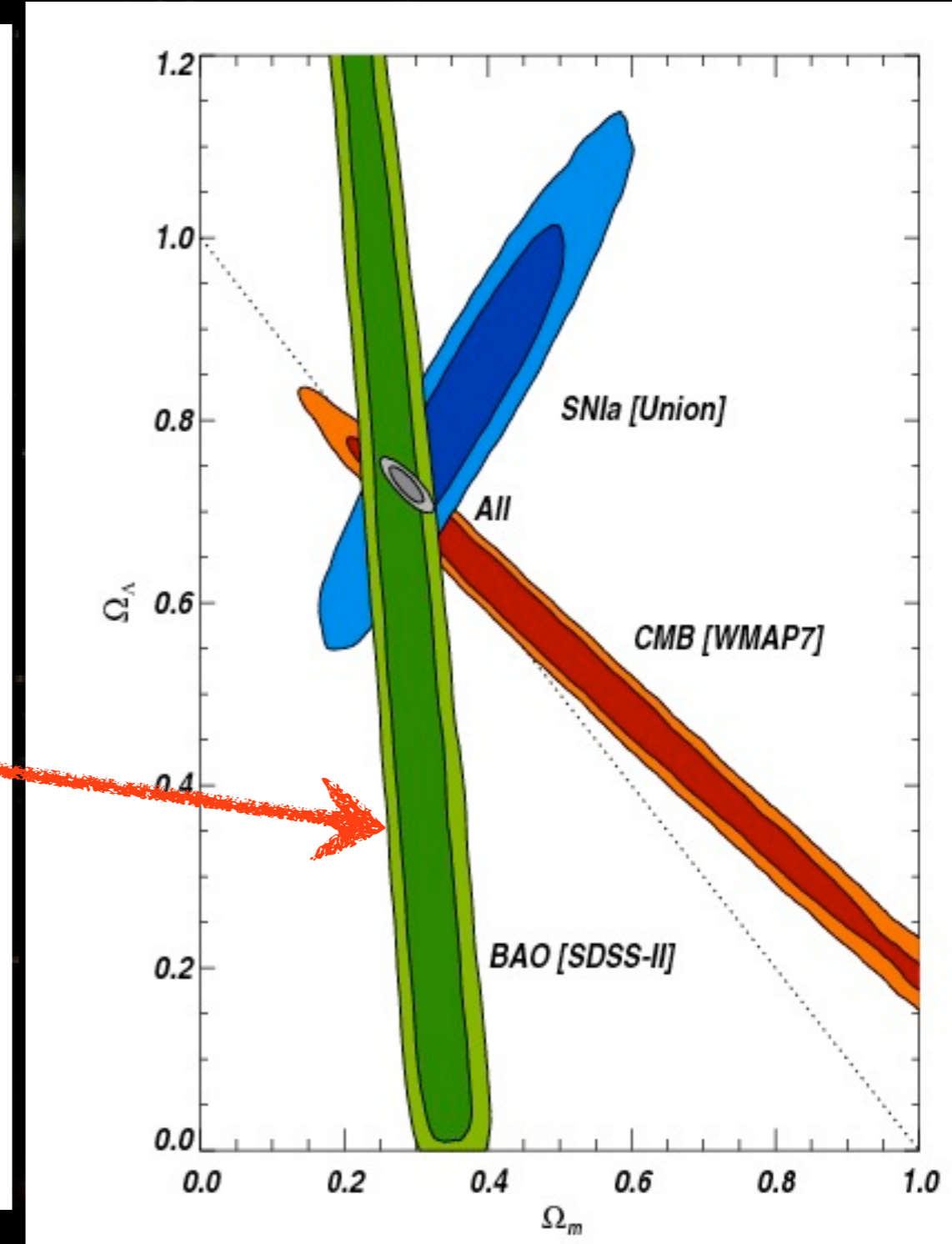
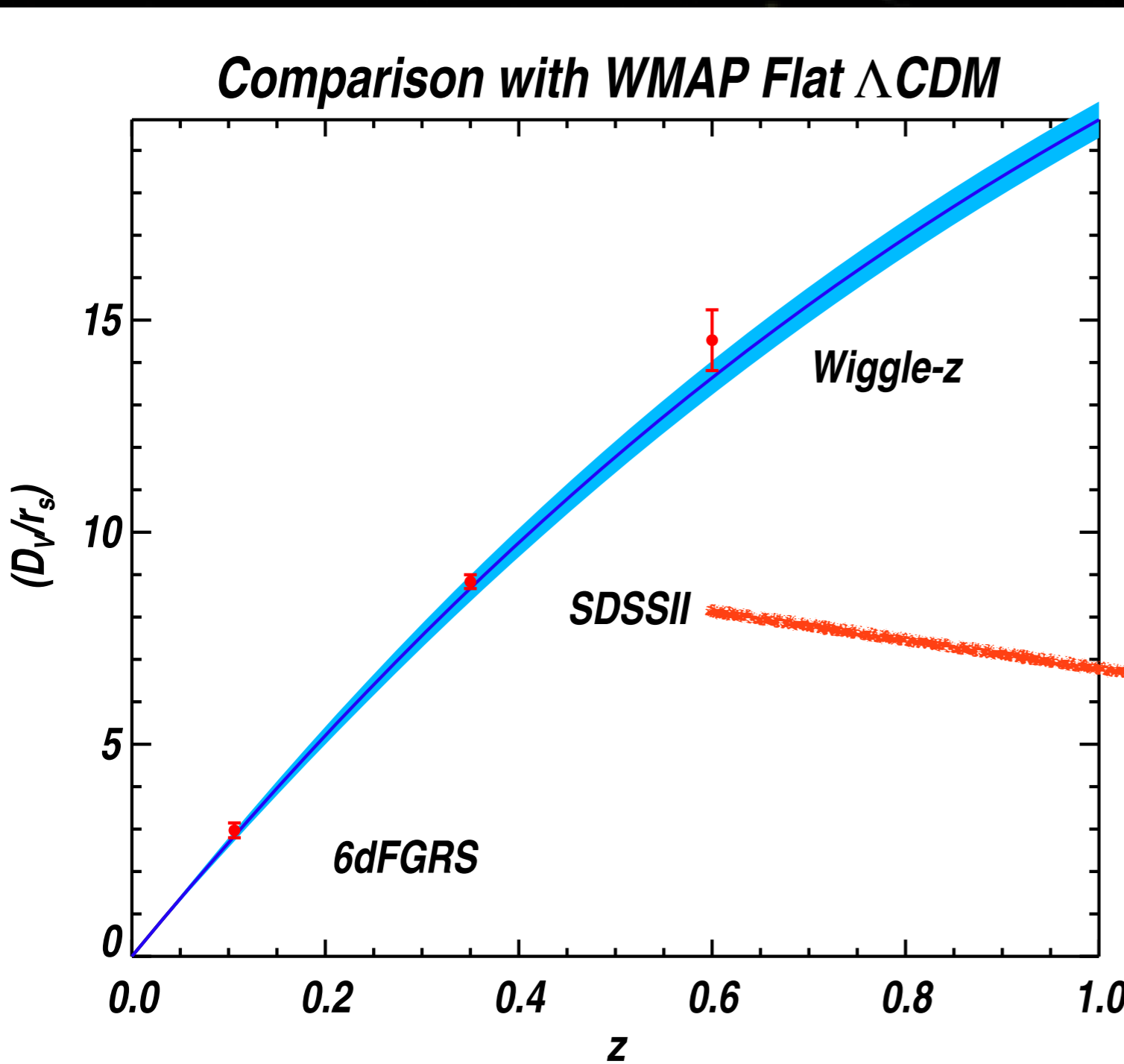
- ★ Non linéarités:
 - effondrement gravitationnel non linéaire: lisse les structures aux petites échelles et à bas z
- ★ Tout cela complique l'analyse...

Non linéarités:
[Padmanabhan et al., 2012]



Non linéarités + RSD

Diagramme de Hubble BAO

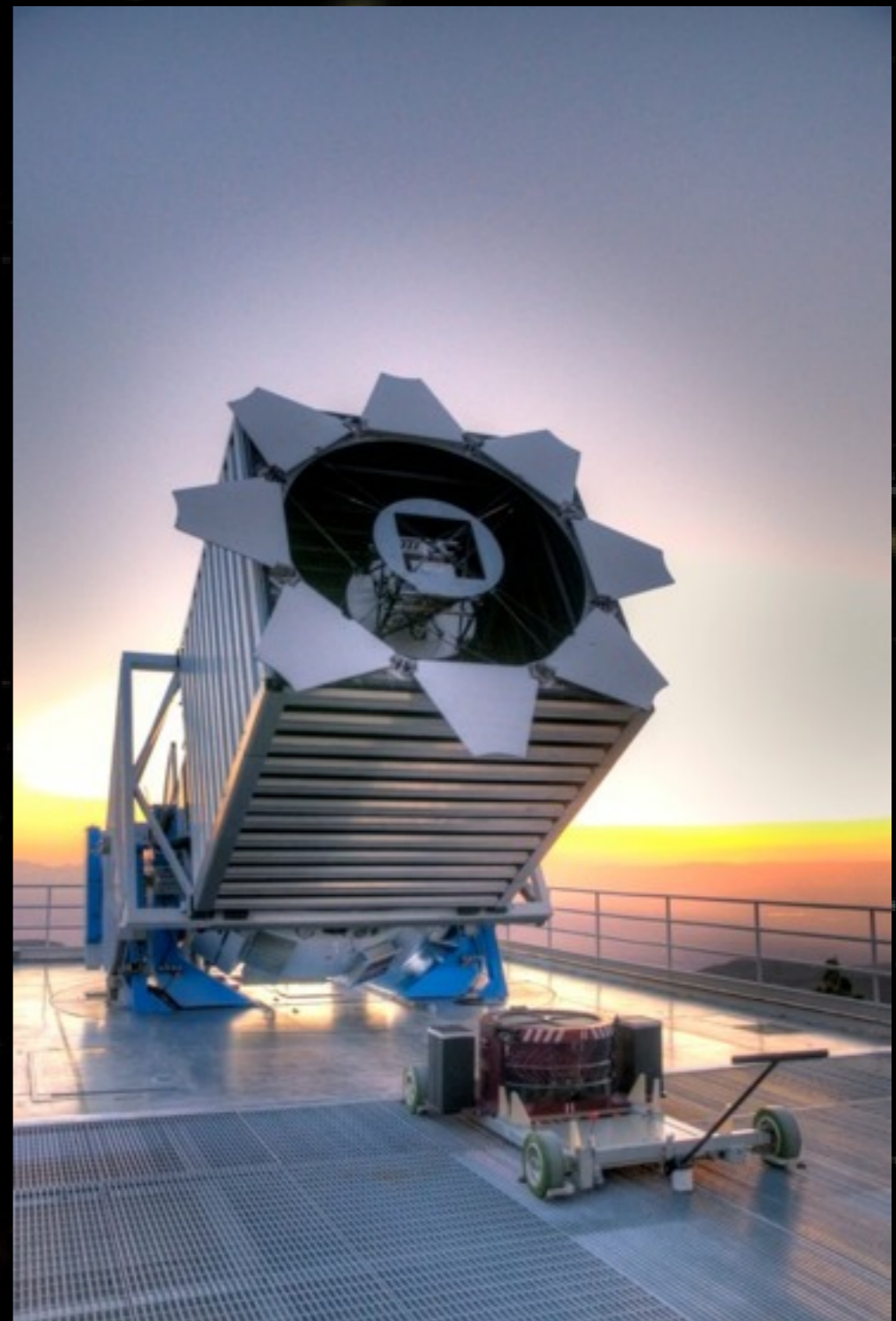


Programme

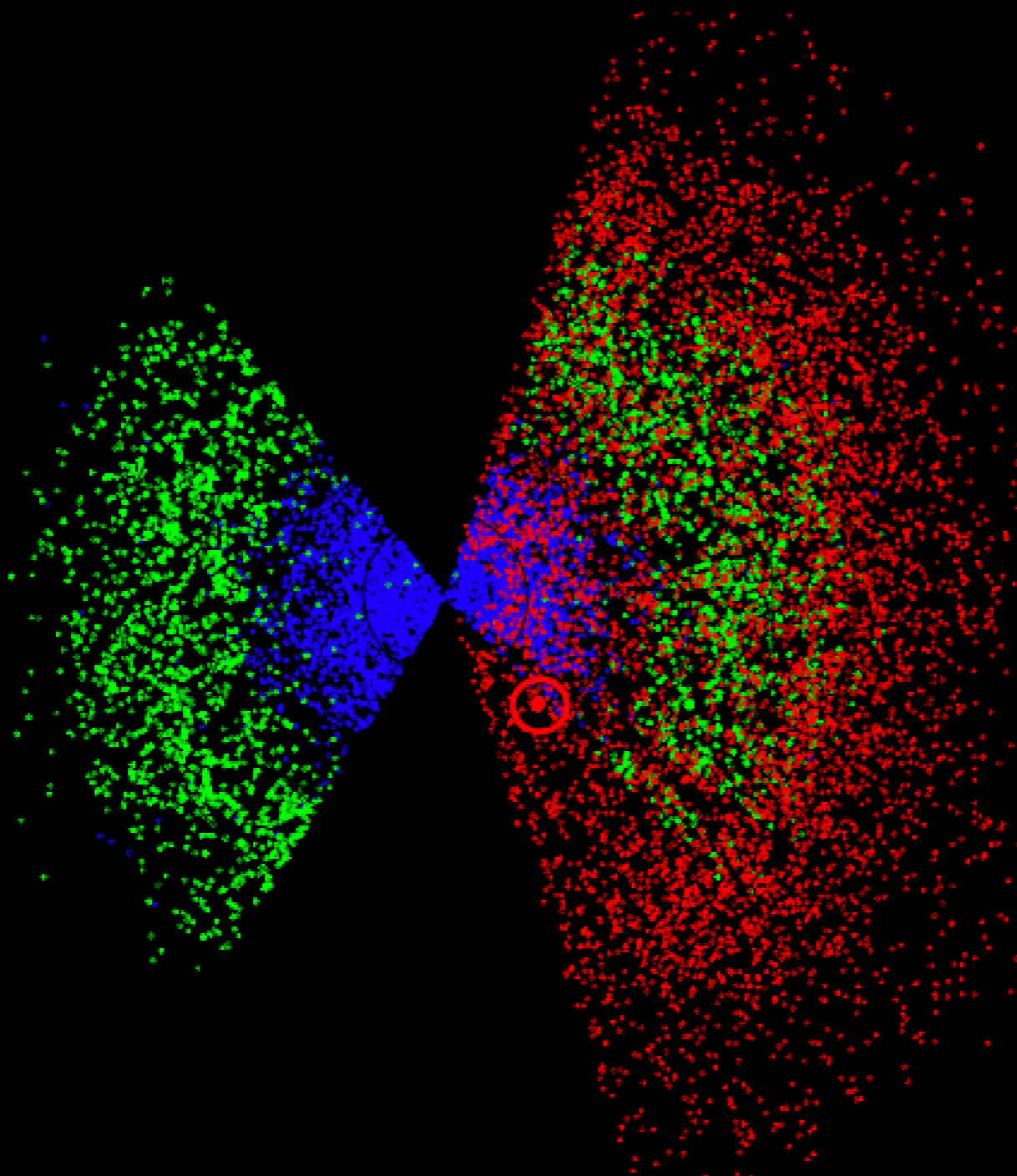
- **Rappels cosmologiques**
 - ★ Histoire de l'expansion, distances et paramètres cosmologiques
 - ★ Résultats sur l'Énergie sombre
 - ★ Oscillations acoustiques de baryons
- **BOSS : Baryon Oscillations Spectroscopic Survey**
 - ★ L'héritage de SDSS I et II
 - ★ SDSSIII / BOSS
- **La corrélation spatiale des LRG avec DR9**
 - ★ Sélection de l'échantillon, complétude
 - ★ Fonction de corrélation à deux points, Spectre de puissance
- **Contraintes cosmologiques**
 - ★ Principe des analyses
 - ★ Résultats
- **Perspectives**

SDSS-III / BOSS

- Projet principal de SDSS-III
 - ★ Telescope APO (Nouveau-Mexique)
 - ★ 2.5 m
- Relevé spectroscopique
 - ★ Photométrie de SDSS-II (targets)
 - ★ 2 spectros à deux bras: 1000 fibres
 - $3600 \text{ \AA} < \lambda < 10000 \text{ \AA}$
 - $\lambda/\Delta\lambda \sim 3000$
 - ★ 10000 degrés carrés :
 - 1.5 Millions de galaxies LRG ($z \sim 0.7$)
 - 100 000 Quasars avec forêt Ly- α à $z \sim 2.5$
- Objectifs:
 - ★ Position du pic BAO à
 - 1% à $z=0.6$
 - 1.5% à $z=2.5$
 - ★ Meilleures contraintes sur l'énergie sombre avant la prochaine génération



BOSS LRG Vs. SDSS-II

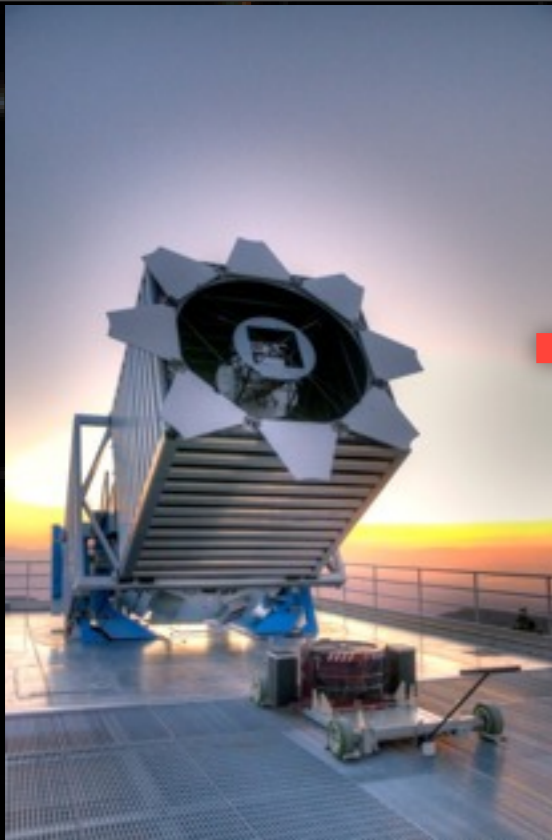


- 2x volume
- 5x density
- 10x statistics
- 1,600,000 LRGs

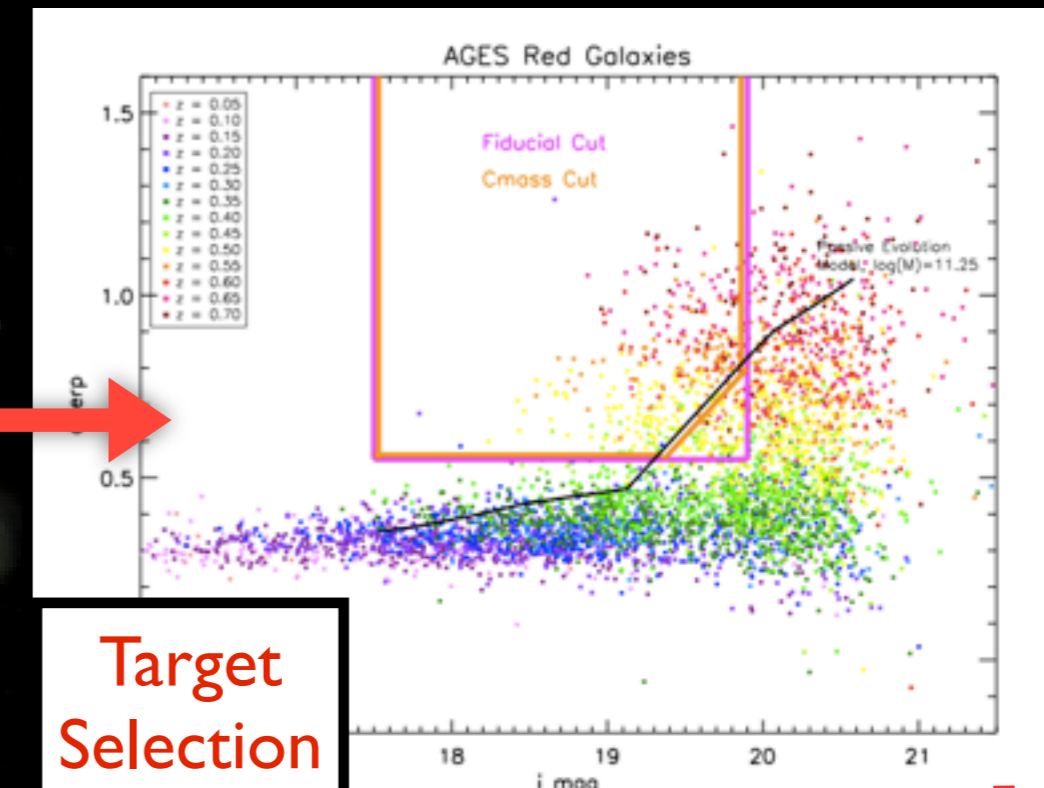
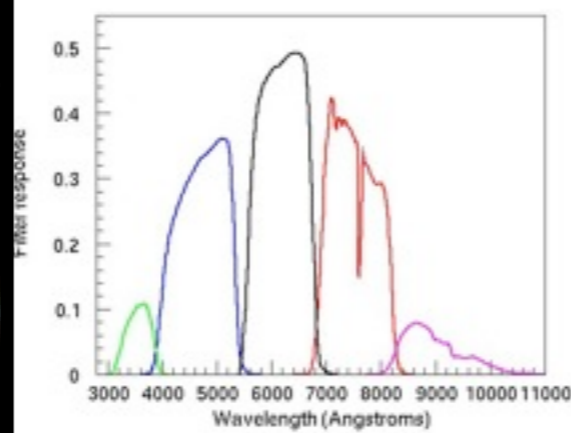
SDSS main sample

SDSS I+II

BOSS (SDSS III)



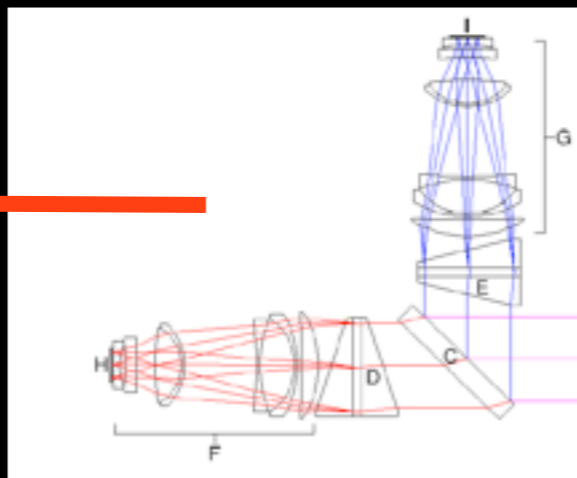
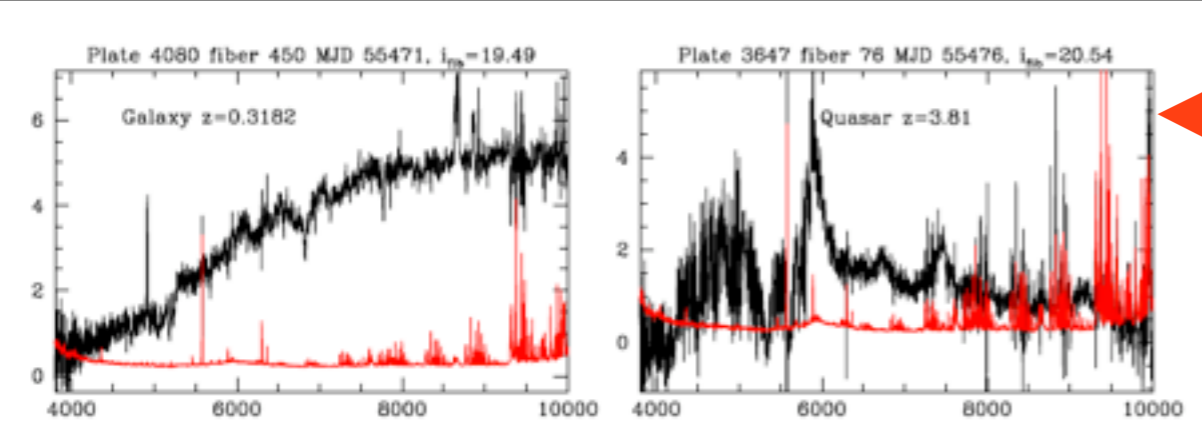
Photometric Survey



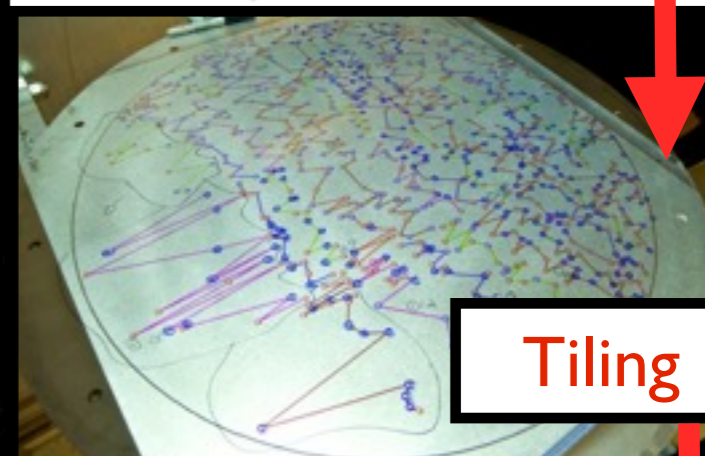
Target Selection



Spectroscopic Survey

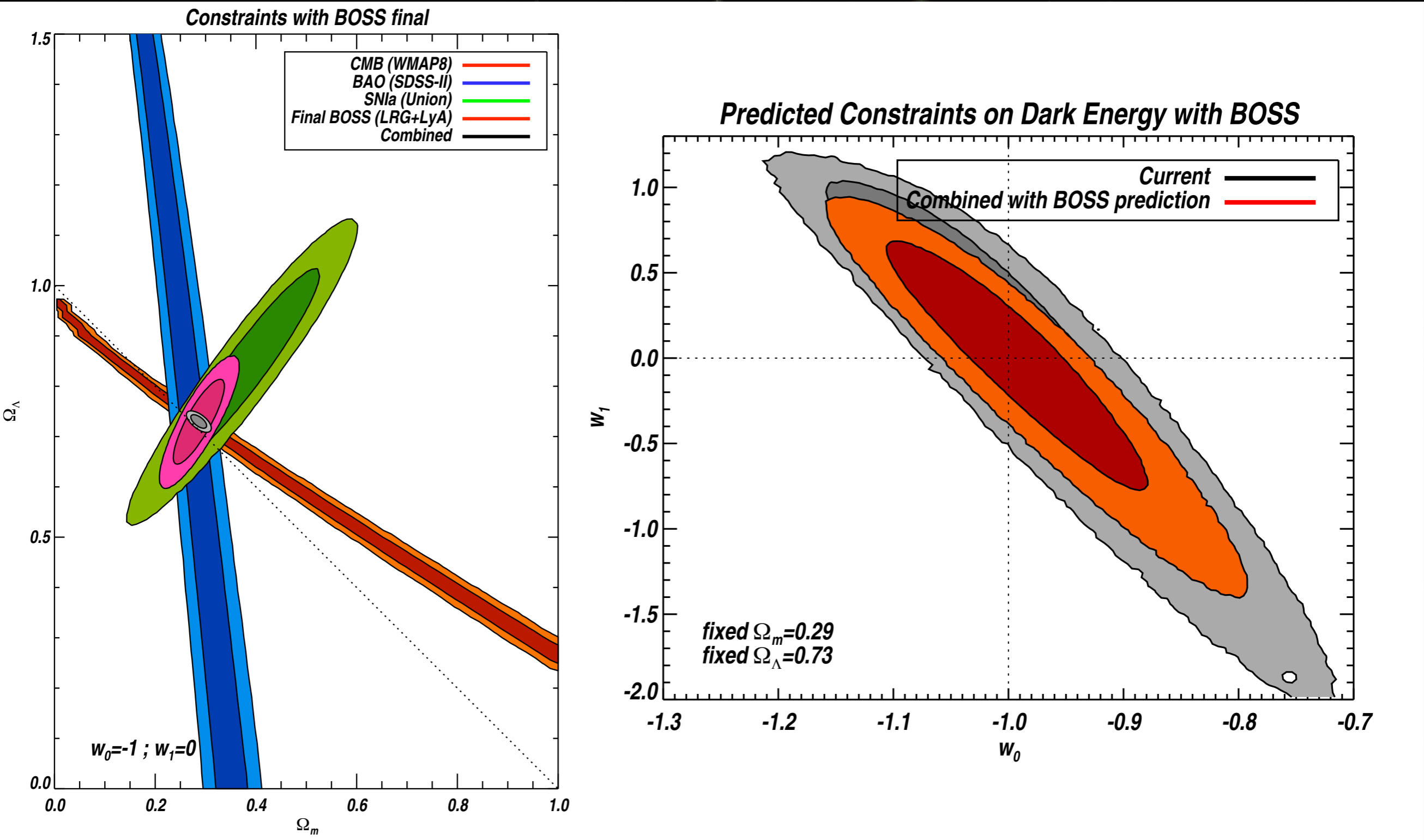


Tiling



Perspectives sur D.E.

[Tiré de M.Vargas]



Programme

- **Rappels cosmologiques**
 - ★ Histoire de l'expansion, distances et paramètres cosmologiques
 - ★ Résultats sur l'Énergie sombre
 - ★ Oscillations acoustiques de baryons
- **BOSS : Baryon Oscillations Spectroscopic Survey**
 - ★ L'héritage de SDSS I et II
 - ★ SDSSIII / BOSS
- **La corrélation spatiale des LRG avec DR9**
 - ★ Sélection de l'échantillon, complétude
 - ★ Fonction de corrélation à deux points, Spectre de puissance
- **Contraintes cosmologiques**
 - ★ Principe des analyses
 - ★ Résultats
- **Perspectives**

Recent articles

Overview: galaxy distance measurements, analysis, and interpretations

Anderson, L. M. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Baryon Acoustic Oscillations in the Data Release 9 Spectroscopic Galaxy Sample](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server \(1203.6594\)](#).

Implications for cosmology

Sánchez, A. G. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: cosmological implications of the large-scale two-point correlation function](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server \(1203.6616\)](#).

Testing General Relativity with galaxy velocities

Reid, B. A. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: measurements of the growth of structure and expansion rate at \$z=0.57\$ from anisotropic clustering](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server \(1203.6641\)](#).

Testing General Relativity with passive galaxies

Tojeiro, R. et al. 2012, [The Clustering of Galaxies in the SDSS-III DR9 Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Measuring structure growth using Passive galaxies](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server \(1203.6565\)](#).

Controlling for errors

Ross, A. J. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Analysis of potential systematics](#), submitted to XXXXX and available on the [arXiv preprint server \(1203.6499\)](#).

Comparisons to synthetic data

Manera, M. et al. 2012, [The Clustering of Galaxies in the SDSS-III DR9 Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: A Large Sample of Mock Galaxy Catalogues](#), submitted to XXXXX and available on the [arXiv preprint server \(1203.6609\)](#).

Recent articles

Overview: galaxy distance measurements, analysis, and interpretations

Anderson, L. M. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Baryon Acoustic Oscillations in the Data Release 9 Spectroscopic Galaxy Sample](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6594).

Implications for cosmology

Sánchez, A. G. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: cosmological implications of the large-scale two-point correlation function](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6616).

Testing General Relativity with galaxy velocities

Reid, B. A. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: measurements of the growth of structure and expansion rate at \$z=0.57\$ from anisotropic clustering](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6641).

Testing General Relativity with passive galaxies

Tojeiro, R. et al. 2012, [The Clustering of Galaxies in the SDSS-III DR9 Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Measuring structure growth using Passive galaxies](#), submitted to *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6565).

Controlling for errors

Ross, A. J. et al. 2012, [The clustering of galaxies in the SDSS-III Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: Analysis of potential systematics](#), submitted to XXXXX and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6499).

Comparisons to synthetic data

Manera, M. et al. 2012, [The Clustering of Galaxies in the SDSS-III DR9 Baryon Oscillation Spectroscopic Survey: A Large Sample of Mock Galaxy Catalogues](#), submitted to XXXXX and available on the [arXiv preprint server](#) (1203.6609).

Sélection des cibles spectro

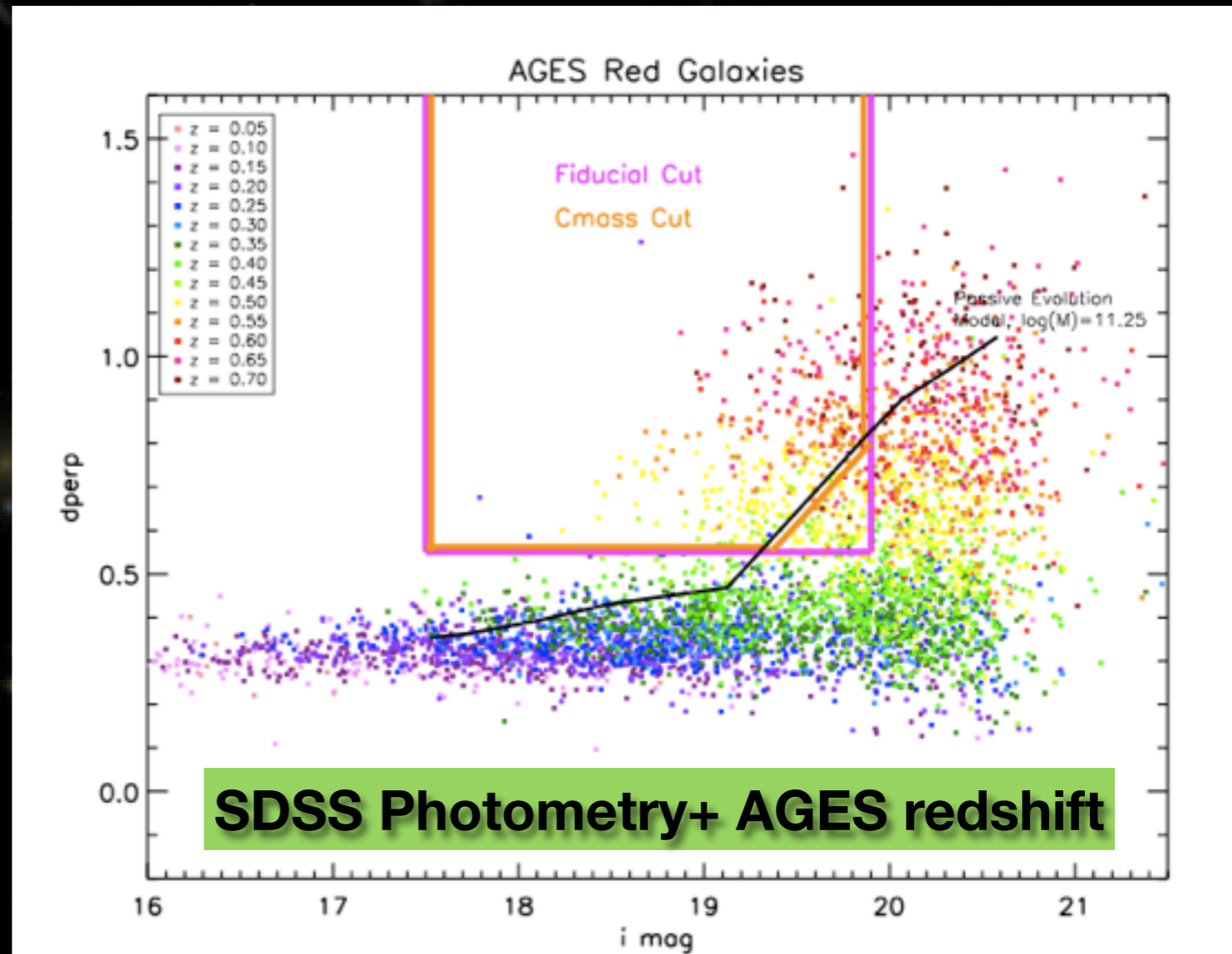
- Photométrie SDSS-II
 - ★ 5 bandes (u, g, r, i, z)

- Objectif: CMASS

- ★ échantillon complet,
uniforme en masse (LRG)
et limité en volume entre
 $z \sim 0.4$ et $z \sim 0.8$

- Coupures:

- ★ d_{perp} :
 - ~ proportionnel à z
- ★ Coupure en masse:
 - LRG
- ★ Coupure en magnitude i :
 - limité en volume



[Tiré de M.Vargas]

Contamination stellaire < 1%
Efficacité 99%

Sélection des cibles spectro

- Photométrie SDSS-II

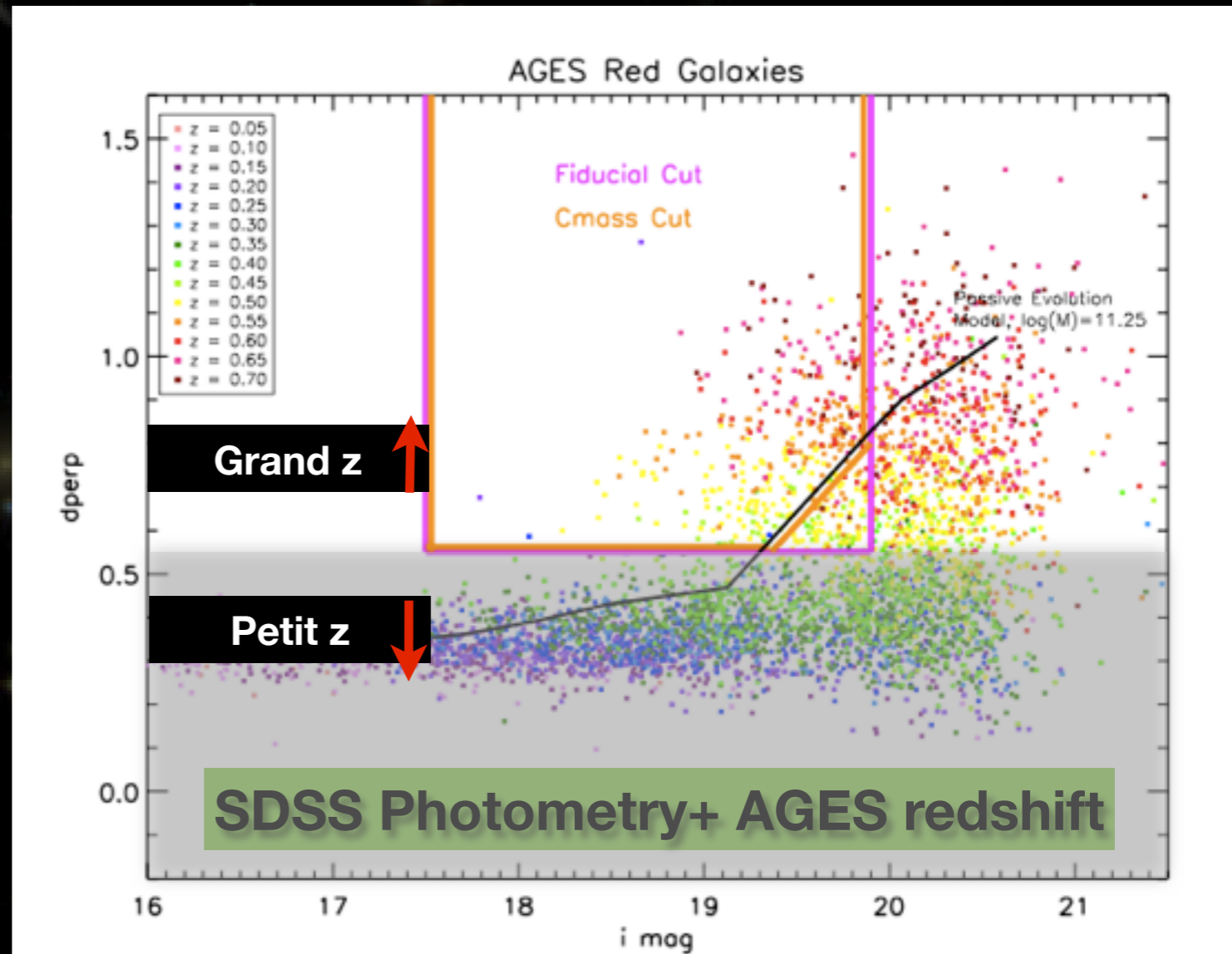
- Photométrie SDSS-II
 - ★ 5 bandes (u, g, r, i, z)

- Objectif: CMASS

- Objectif: CMASS
 - ★ échantillon complet, uniforme en masse (LRG) et limité en volume entre $z \sim 0.4$ et $z \sim 0.8$

- Coupures:

- Coupures:
 - ★ d_{perp} :
 - ~ proportionnel à z
 - ★ Coupure en masse:
 - LRG
 - ★ Coupure en magnitude i :
 - limité en volume



[Tiré de M.Vargas]

Contamination stellaire < 1%
Efficacité 99%

Sélection des cibles spectro

- Photométrie SDSS-II

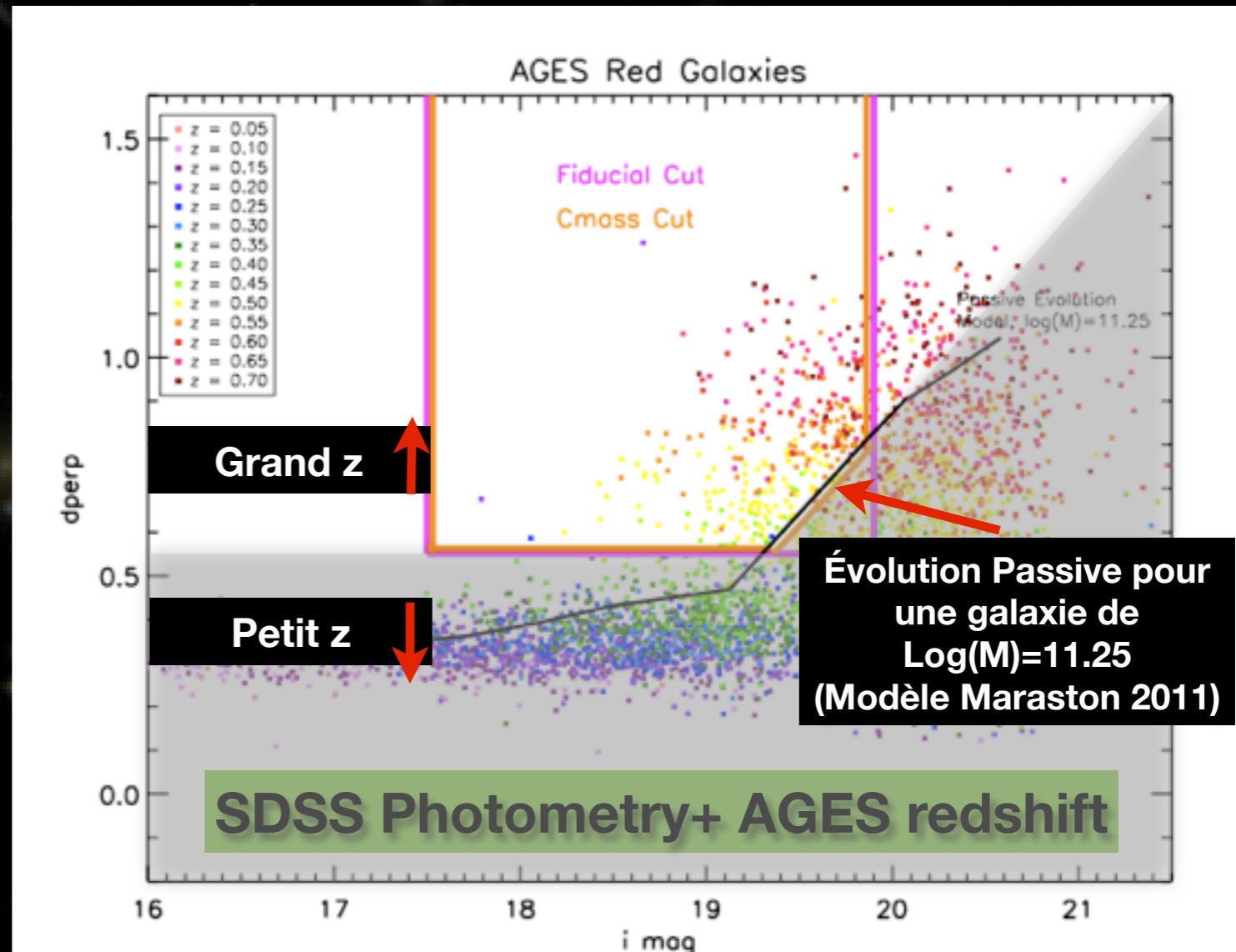
- Photométrie SDSS-II
 - ★ 5 bandes (u, g, r, i, z)

- Objectif: CMASS

- Objectif: CMASS
 - ★ échantillon complet, uniforme en masse (LRG) et limité en volume entre $z \sim 0.4$ et $z \sim 0.8$

- Coupures:

- Coupures:
 - ★ d_{perp} :
 - ~ proportionnel à z
 - ★ Coupure en masse:
 - LRG
 - ★ Coupure en magnitude i :
 - limité en volume



[Tiré de M.Vargas]

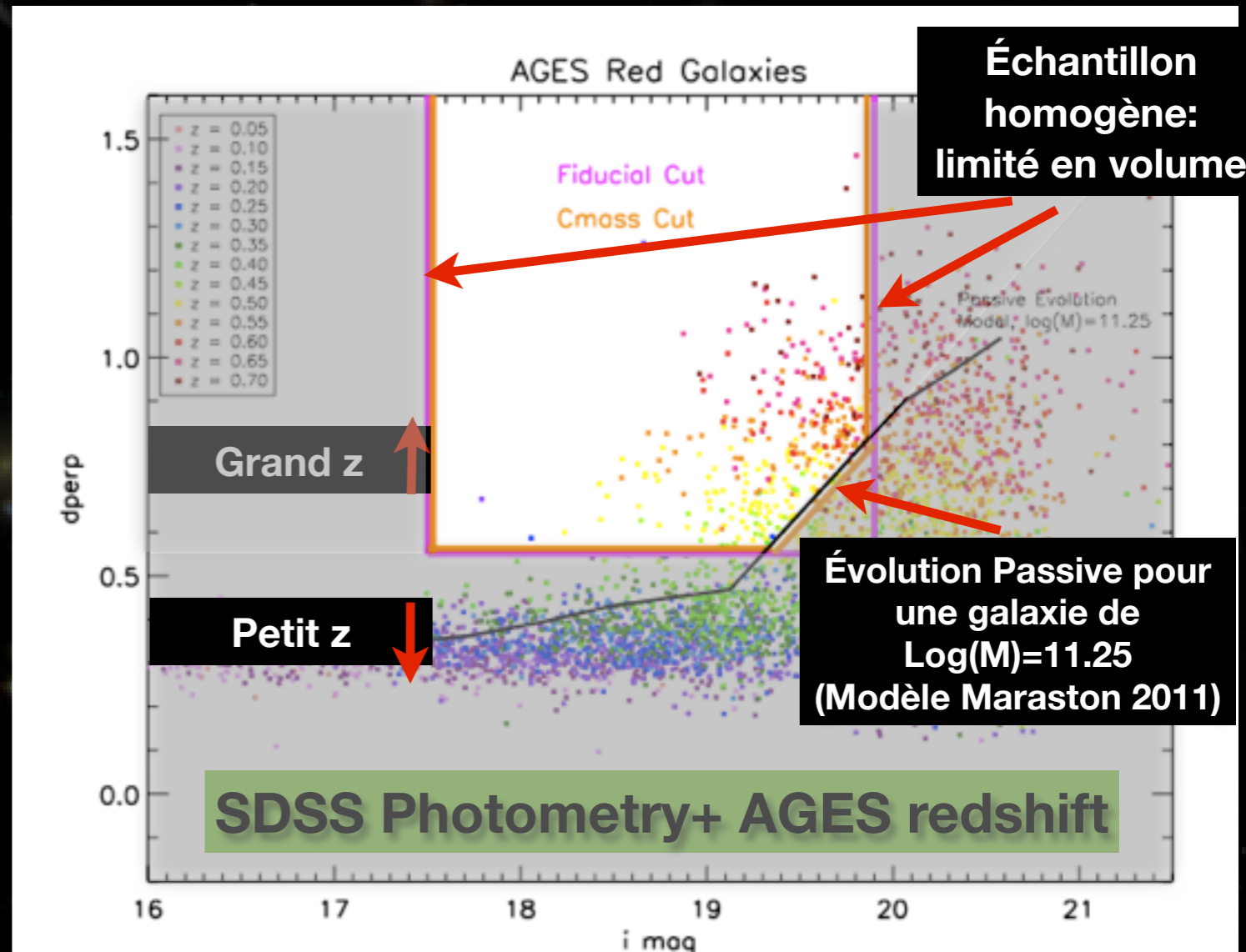
Contamination stellaire < 1%
Efficacité 99%

Sélection des cibles spectro

- Photométrie SDSS-II
 - ★ 5 bandes (u, g, r, i, z)

- Objectif: CMASS
 - ★ échantillon complet, uniforme en masse (LRG) et limité en volume entre $z \sim 0.4$ et $z \sim 0.8$

- Coupures:
 - ★ d_{perp} :
 - ~ proportionnel à z
 - ★ Coupure en masse:
 - LRG
 - ★ Coupure en magnitude i :
 - limité en volume



Contamination stellaire < 1%
Efficacité 99%

Liste des objets pour $\xi(r)$

- **On veut:**

- ★ Des objets spectrés et spectroscopiquement CMASS
- ★ qui ait été des targets CMASS
 - (des erreurs peuvent se glisser...)
- ★ Ou bien des objets déjà connus
 - (attention au double comptage...)
- ★ Gérer les collisions de fibres
 - impossible de placer deux fibres plus proches de 62 arcsec

Spectra
No CMASS

A Venn diagram consisting of two overlapping circles. The left circle is light brown and labeled "Spectra No CMASS". The right circle is dark green and labeled "Spectra CMASS". Their intersection area is white.

- **Completeness**

$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

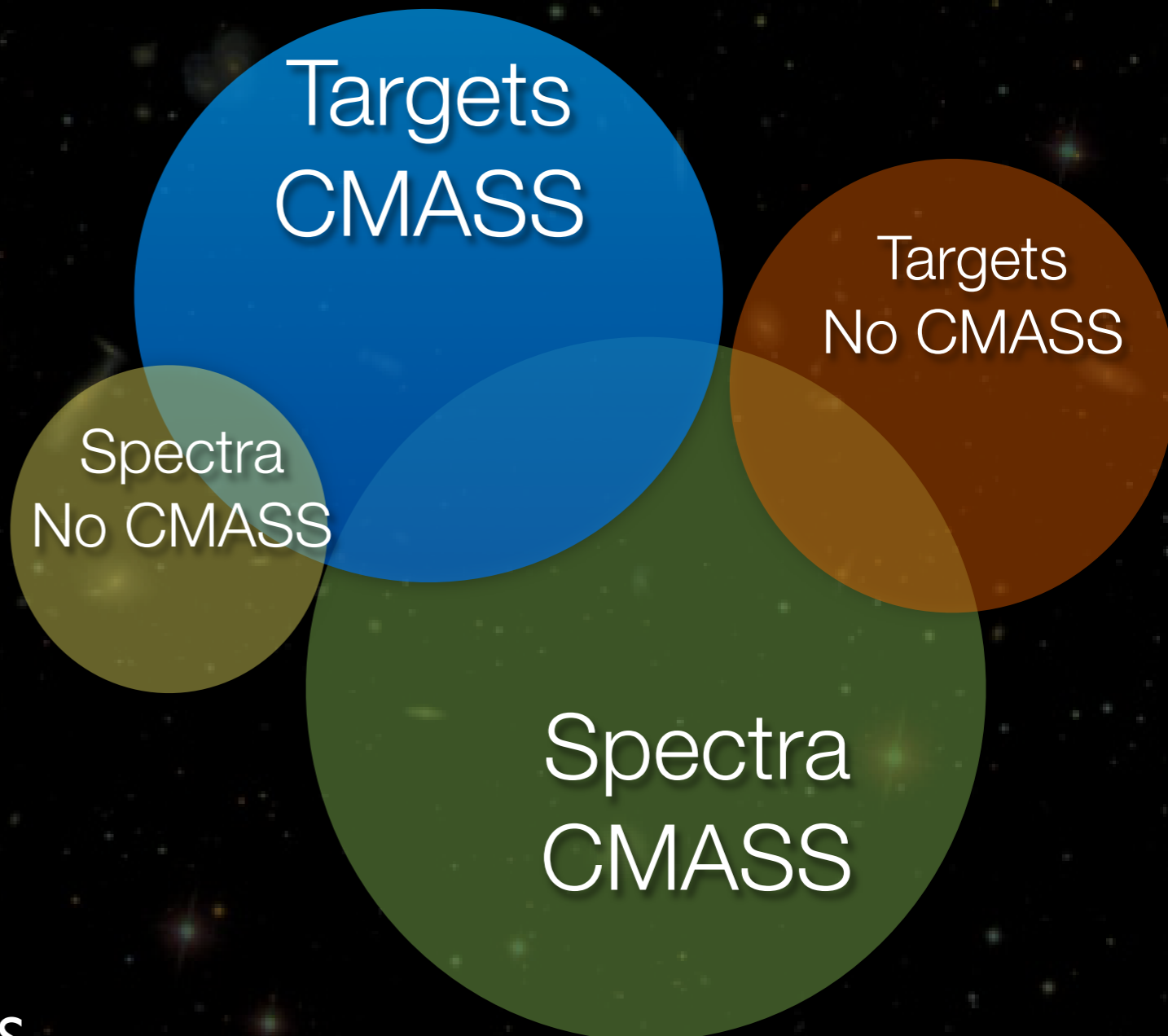
- ★ Retirer des cibles les objets spectroscopiquement non CMASS



Liste des objets pour $\xi(r)$

- **On veut:**

- ★ Des objets spectrés et spectroscopiquement CMASS
- ★ qui ait été des targets CMASS
 - (des erreurs peuvent se glisser...)
- ★ Ou bien des objets déjà connus
 - (attention au double comptage...)
- ★ Gérer les collisions de fibres
 - impossible de placer deux fibres plus proches de 62 arcsec



- **Completeness**

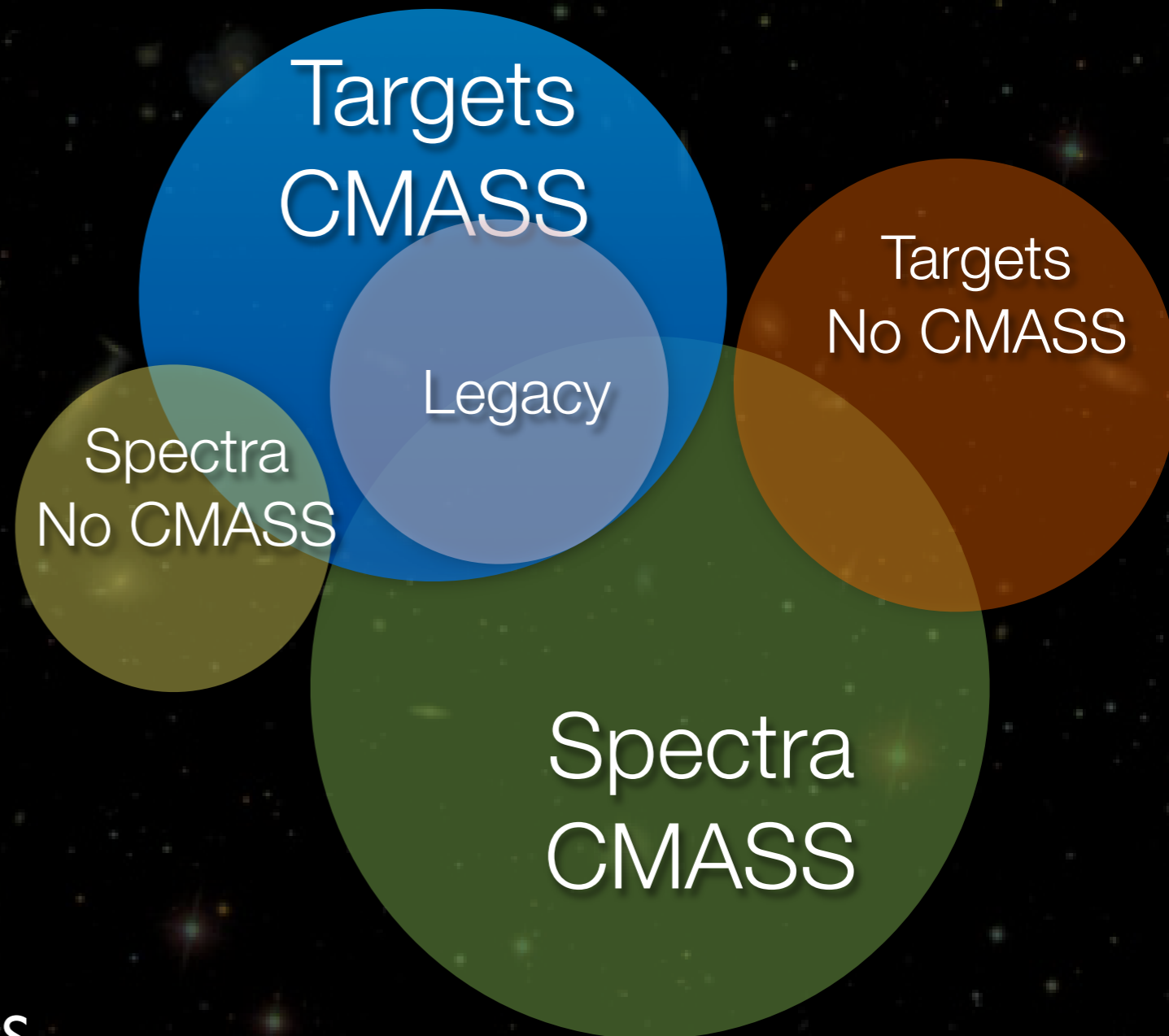
$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- ★ Retirer des cibles les objets spectroscopiquement non CMASS

Liste des objets pour $\xi(r)$

- **On veut:**

- ★ Des objets spectrés et spectroscopiquement CMASS
- ★ qui ait été des targets CMASS
 - (des erreurs peuvent se glisser...)
- ★ Ou bien des objets déjà connus
 - (attention au double comptage...)
- ★ Gérer les collisions de fibres
 - impossible de placer deux fibres plus proches de 62 arcsec



- **Completeness**

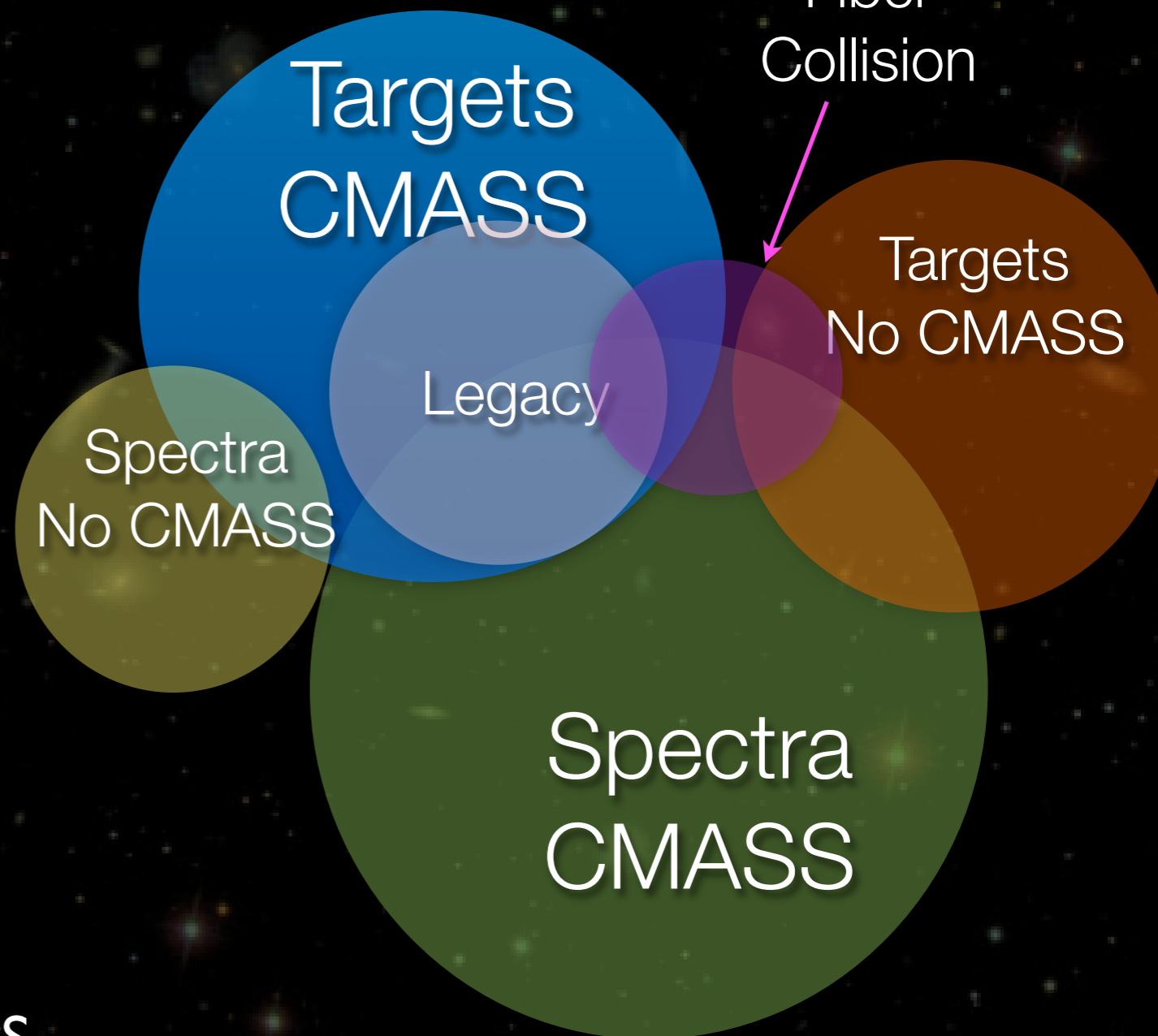
$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- ★ Retirer des cibles les objets spectroscopiquement non CMASS

Liste des objets pour $\xi(r)$

- **On veut:**

- ★ Des objets spectrés et spectroscopiquement CMASS
- ★ qui ait été des targets CMASS
 - (des erreurs peuvent se glisser...)
- ★ Ou bien des objets déjà connus
 - (attention au double comptage...)
- ★ Gérer les collisions de fibres
 - impossible de placer deux fibres plus proches de 62 arcsec



- **Completeness**

$$Completeness = \frac{Spectra}{Targets}$$

- ★ Retirer des cibles les objets spectroscopiquement non CMASS

Completeness

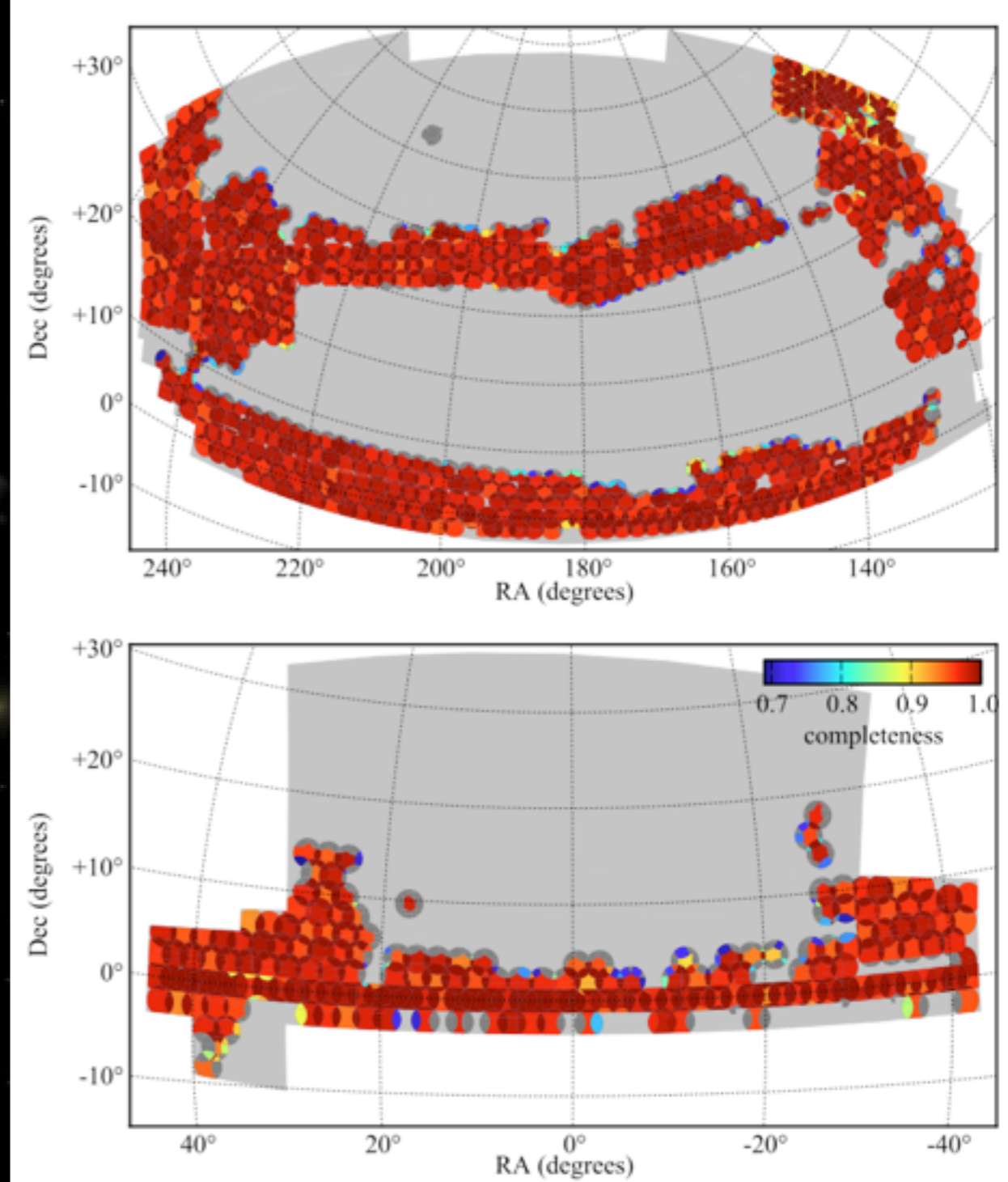
- Définition:

$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- rarement = | :

- ★ Survey en cours
- ★ Taux de succès non uniforme
 - essentiellement du à la météo

[Anderson et al, 2012]



Completeness

- Définition:

$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- rarement = | :

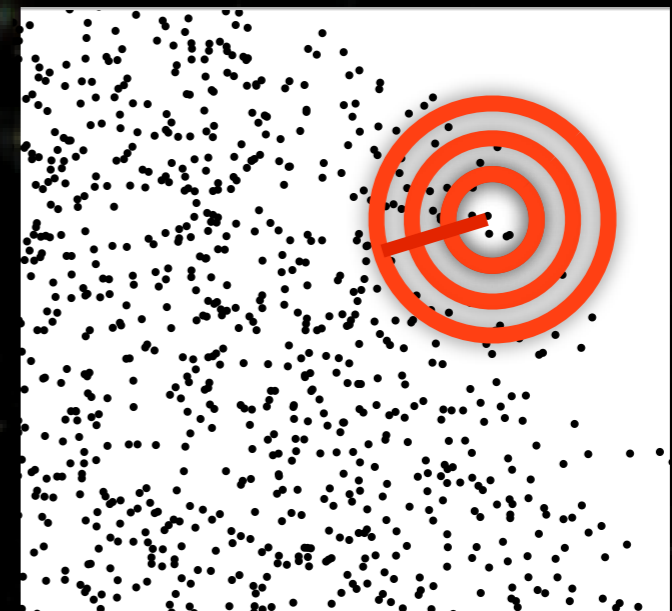
- ★ Survey en cours
- ★ Taux de succès non uniforme
 - essentiellement du à la météo

- Importance:

- ★ Corriger $\xi(r)$ des effets de non uniformité du sampling

- Utilisation d'un échantillon «random» dans l'estimateur de $\xi(r)$
 - $\hat{\xi}_{PH} = \frac{DD}{RR}$ [version simple]

- ★ pondérer en fonction de la densité de galaxies [Feldman, Kaiser, Peacock, 1993]



Completeness

- Définition:

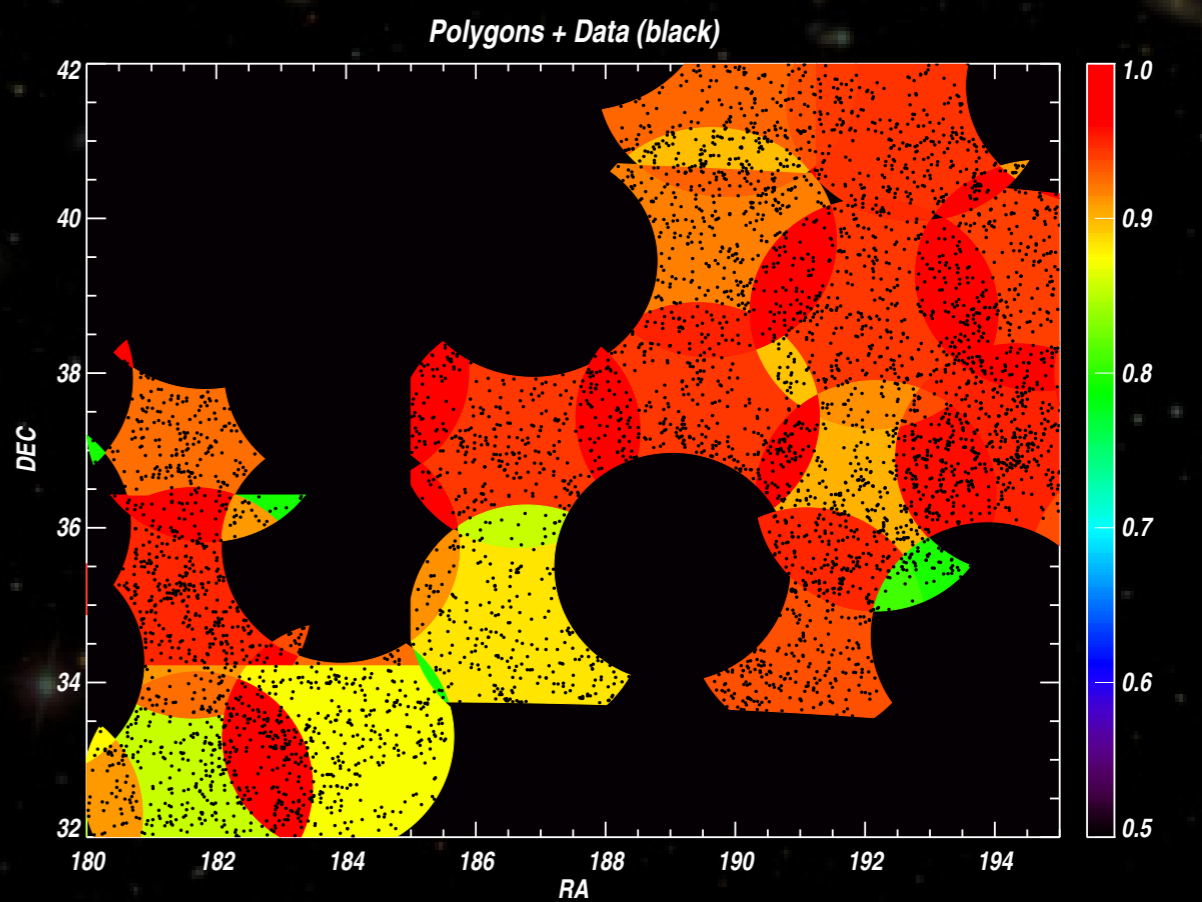
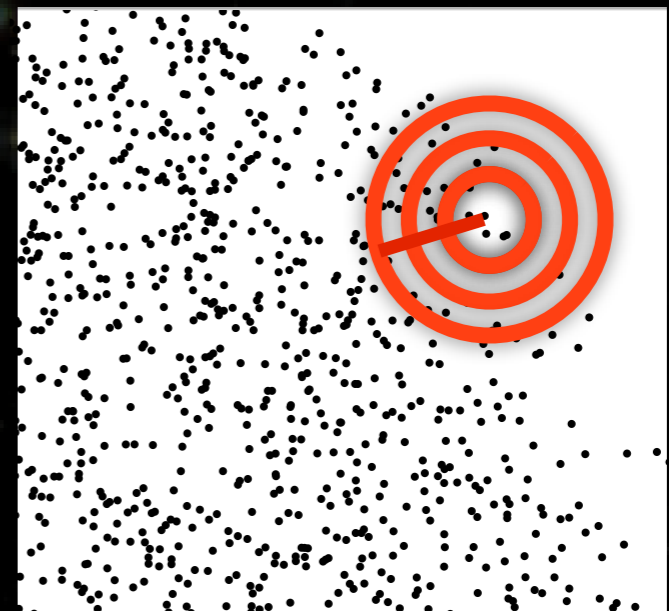
$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- rarement = | :

- ★ Survey en cours
- ★ Taux de succès non uniforme
 - essentiellement du à la météo

- Importance:

- ★ Corriger $\xi(r)$ des effets de non uniformité du sampling
 - Utilisation d'un échantillon «random» dans l'estimateur de $\xi(r)$
 - $\hat{\xi}_{PH} = \frac{DD}{RR}$ [version simple]
- ★ pondérer en fonction de la densité de galaxies [Feldman, Kaiser, Peacock, 1993]



Completeness

- Définition:

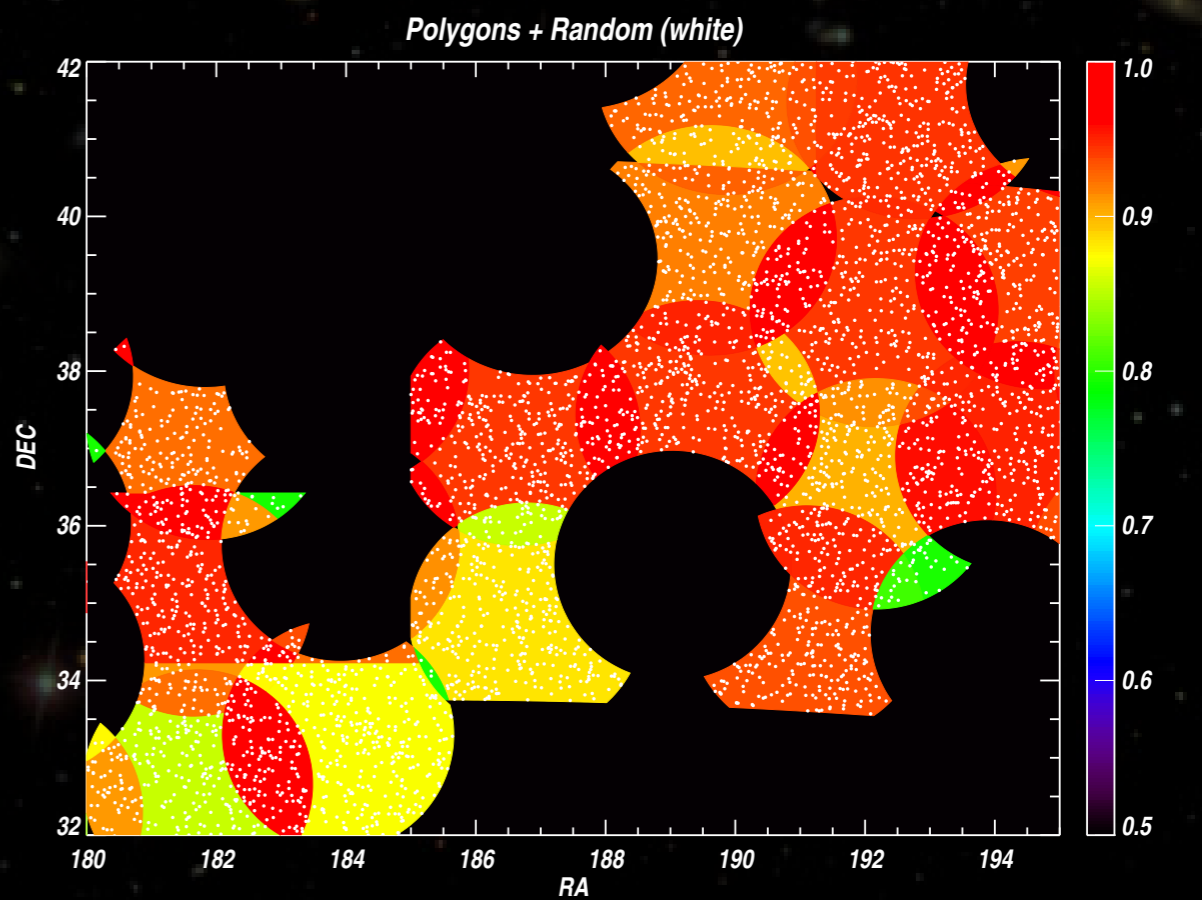
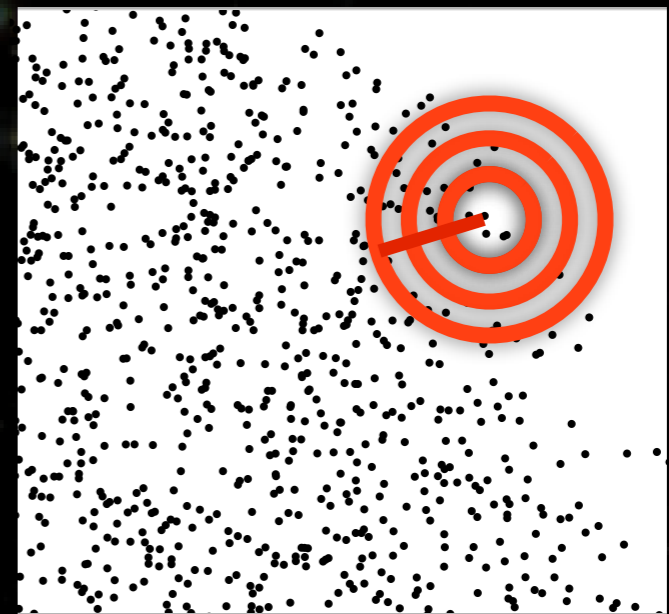
$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- rarement = 1 :

- ★ Survey en cours
- ★ Taux de succès non uniforme
 - essentiellement du à la météo

- Importance:

- ★ Corriger $\xi(r)$ des effets de non uniformité du sampling
 - Utilisation d'un échantillon «random» dans l'estimateur de $\xi(r)$
 - $\hat{\xi}_{PH} = \frac{DD}{RR}$ [version simple]
- ★ pondérer en fonction de la densité de galaxies [Feldman, Kaiser, Peacock, 1993]



Completeness

- Définition:

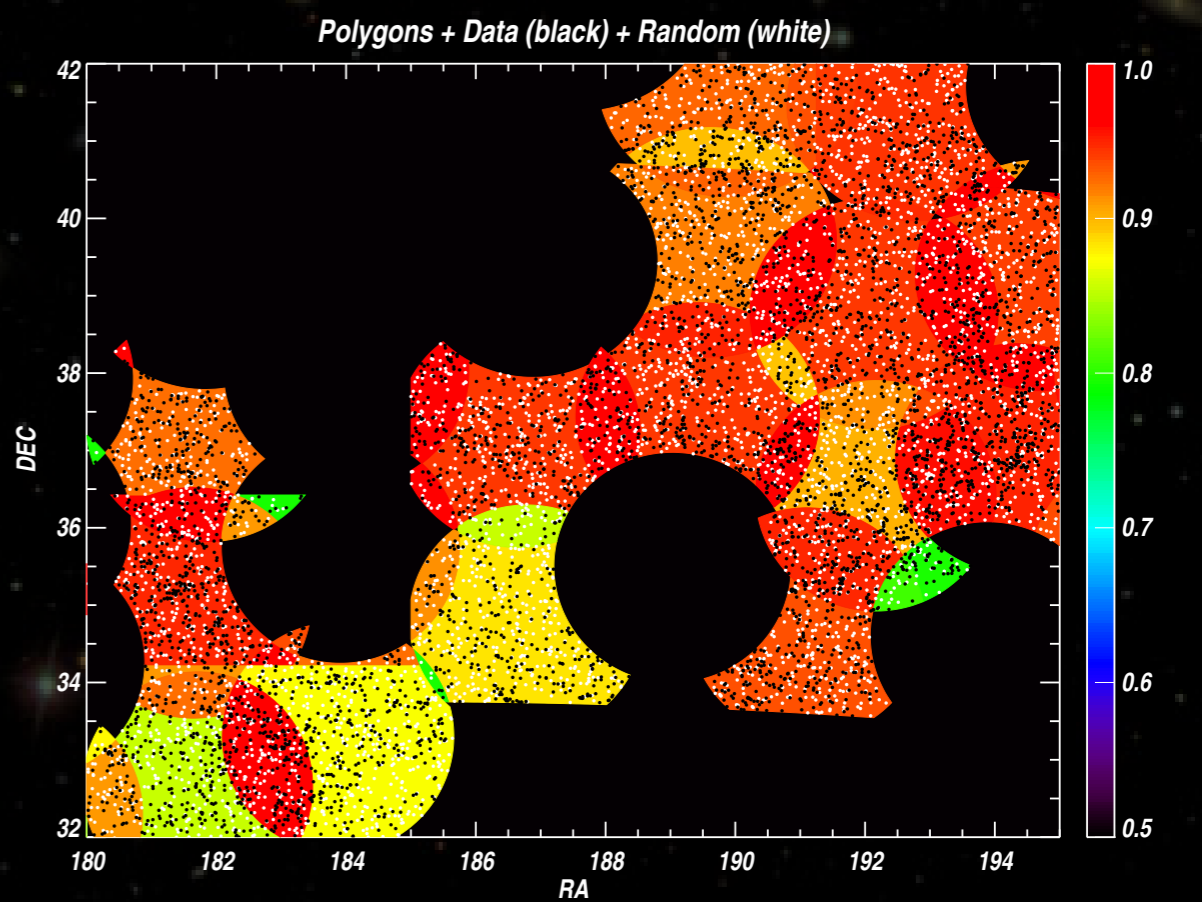
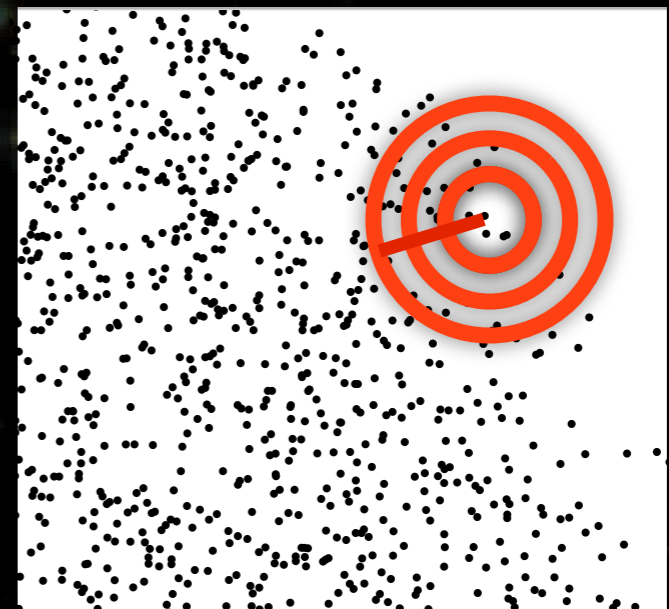
$$\text{Completeness} = \frac{\text{Spectra}}{\text{Targets}}$$

- rarement = | :

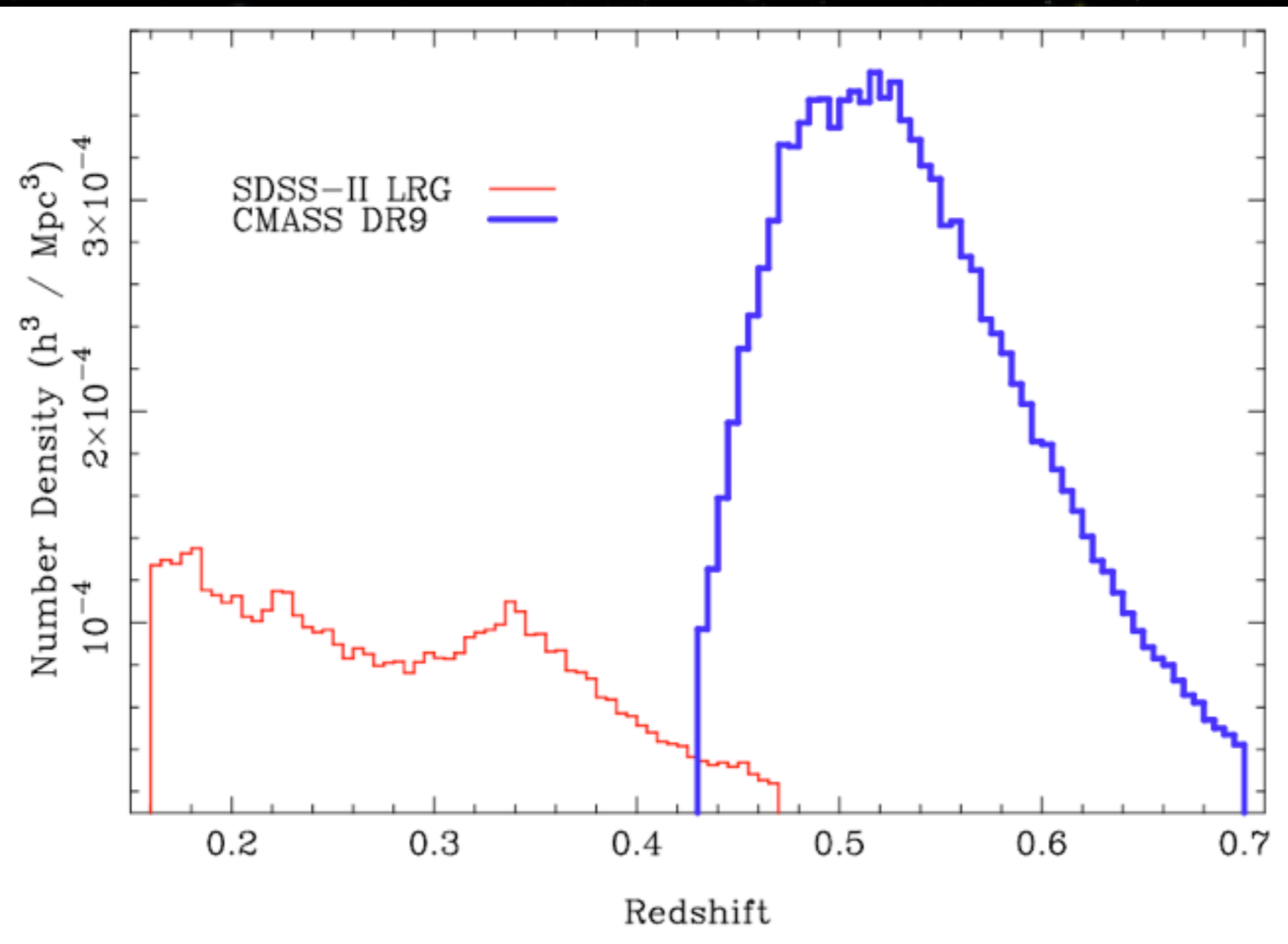
- ★ Survey en cours
- ★ Taux de succès non uniforme
 - essentiellement du à la météo

- Importance:

- ★ Corriger $\xi(r)$ des effets de non uniformité du sampling
 - Utilisation d'un échantillon «random» dans l'estimateur de $\xi(r)$
 - $\hat{\xi}_{PH} = \frac{DD}{RR}$ [version simple]
- ★ pondérer en fonction de la densité de galaxies [Feldman, Kaiser, Peacock, 1993]



Distribution en redshift



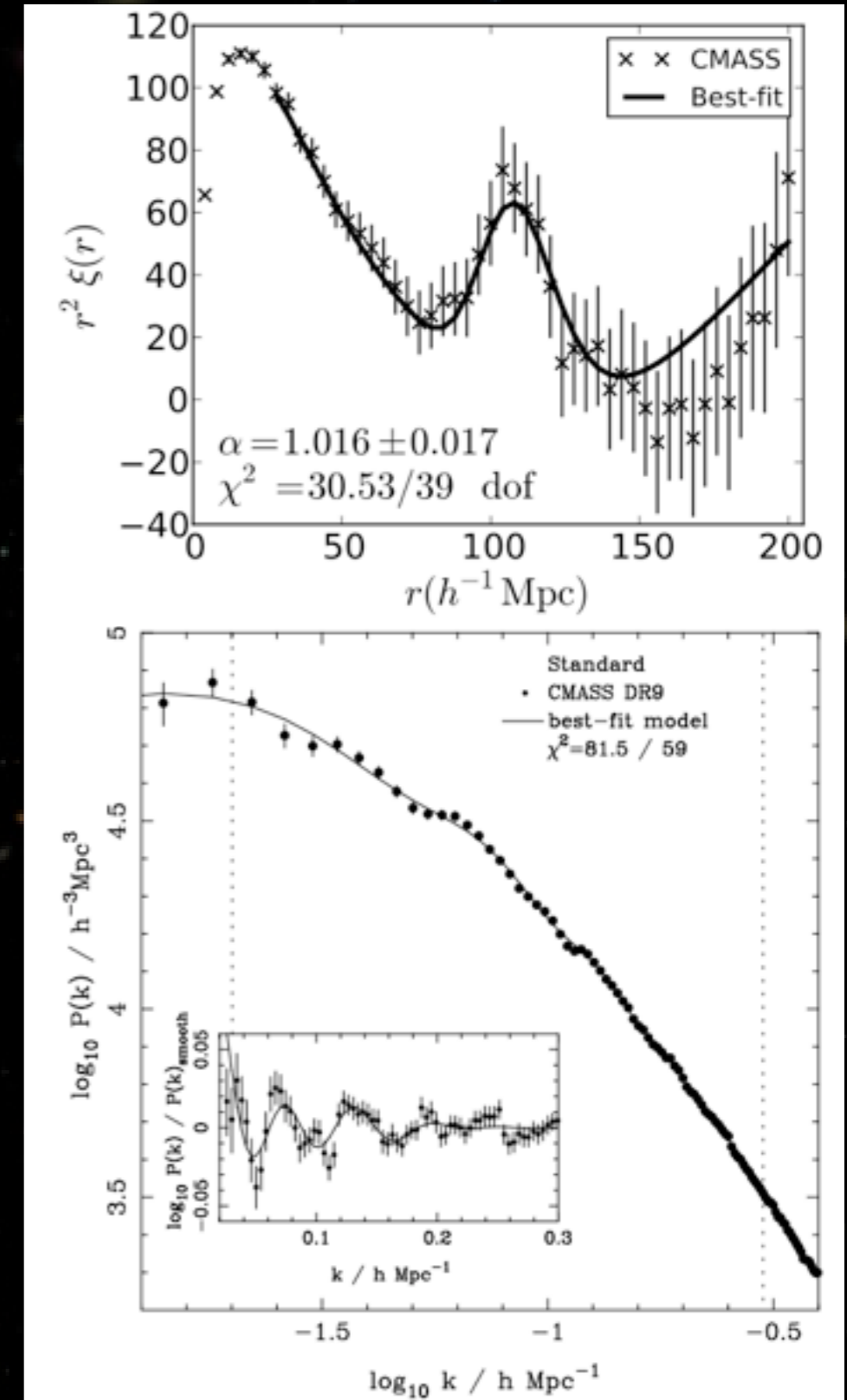
Property	NGC	SGC	total
\bar{N}_{gal}	222 538	60 792	283 330
\bar{N}_{known}	3766	1810	5576
\bar{N}_{star}	7201	1771	8972
\bar{N}_{fail}	3751	1122	4873
\bar{N}_{cp}	14 116	3640	17 756
\bar{N}_{missed}	4931	1911	6842
\bar{N}_{used}	207 246	57 037	264 283
\bar{N}_{obs}	233 490	63 685	297 175
\bar{N}_{targ}	256 303	71 046	327 349
Total area / deg ²	2635	709	3344
Effective area / deg ²	2584	690	3275

Volume: 2.2 Gpc³

[Anderson et al, 2012]

$\xi(r)$ et $P(k)$ isotropisés

- Les deux sont en principe équivalents
 - ★ mais implémentation très différente en pratique
 - ★ Erreurs différentes
- $x(r)$: Landy-Szalay
- $P(k)$: basé sur des FFT
- Barres d'erreurs:
 - ★ Simulations N-body LasDamas [McBride et al. 2011]
- NB: Choix d'une cosmologie fiduciale (pour avoir des «r»)

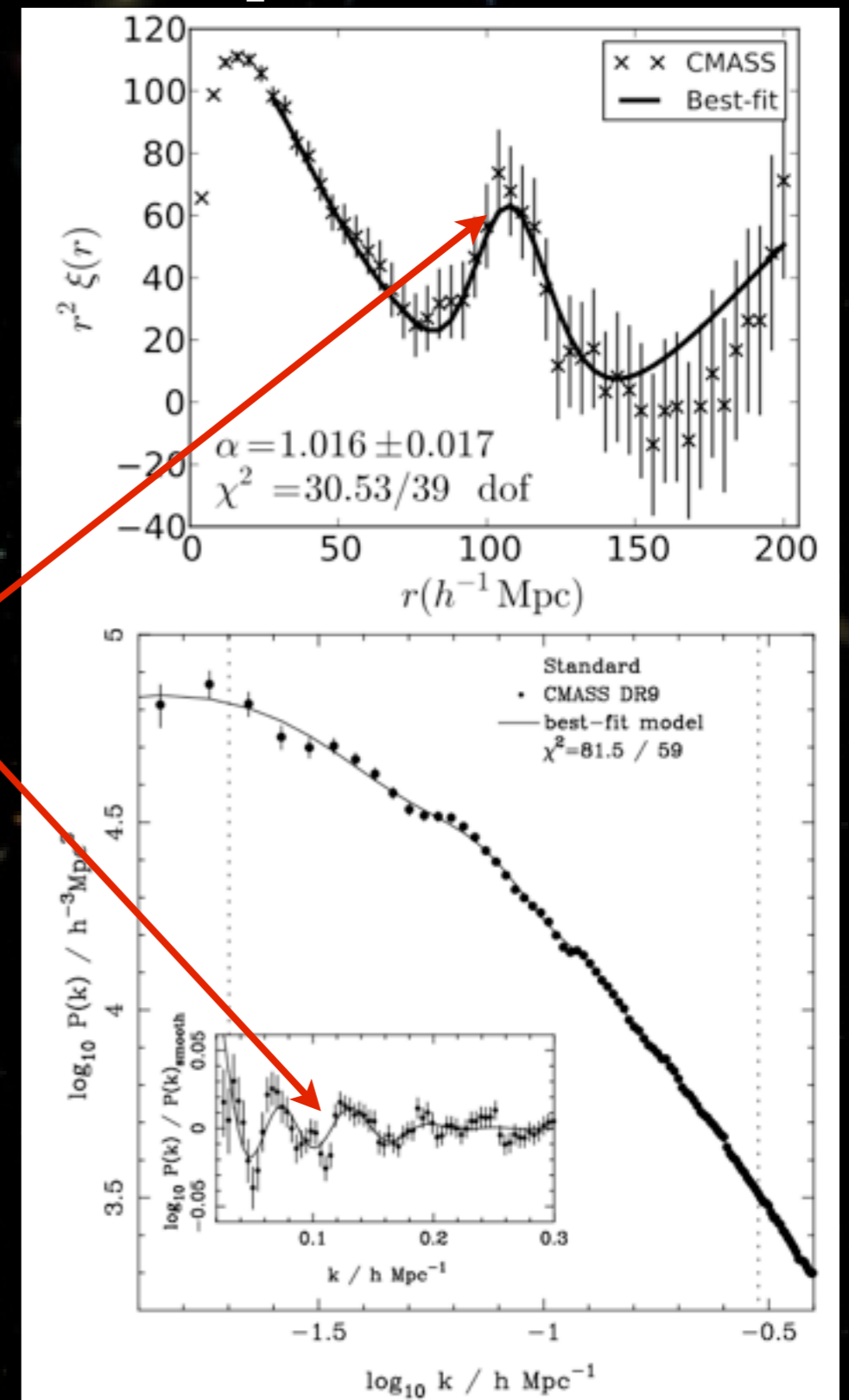


[Anderson et al, 2012]

$\xi(r)$ et $P(k)$ isotropisés

- Les deux sont en principe équivalents
 - ★ mais implémentation très différente en pratique
 - ★ Erreurs différentes
- $x(r)$: Landy-Szalay
- $P(k)$: basé sur des FFT
- Barres d'erreurs:
 - ★ Simulations N-body LasDamas [McBride et al. 2011]
- NB: Choix d'une cosmologie fiduciale (pour avoir des «r»)

BAO
à 5σ



[Anderson et al, 2012]

Cosmologie fiduciale et α

● Raisons

- ★ On doit choisir une cosmologie pour calculer les distances
- ★ Difficile d'imaginer un processus itératif (CPU - data + mocks)

● Paramètre de dilatation α :

- ★ pour $\xi(r)$ ajustement de :

$$\xi^{\text{fit}}(r) = B^2 \xi_{\text{fidu}}(\alpha r) + A(r)$$

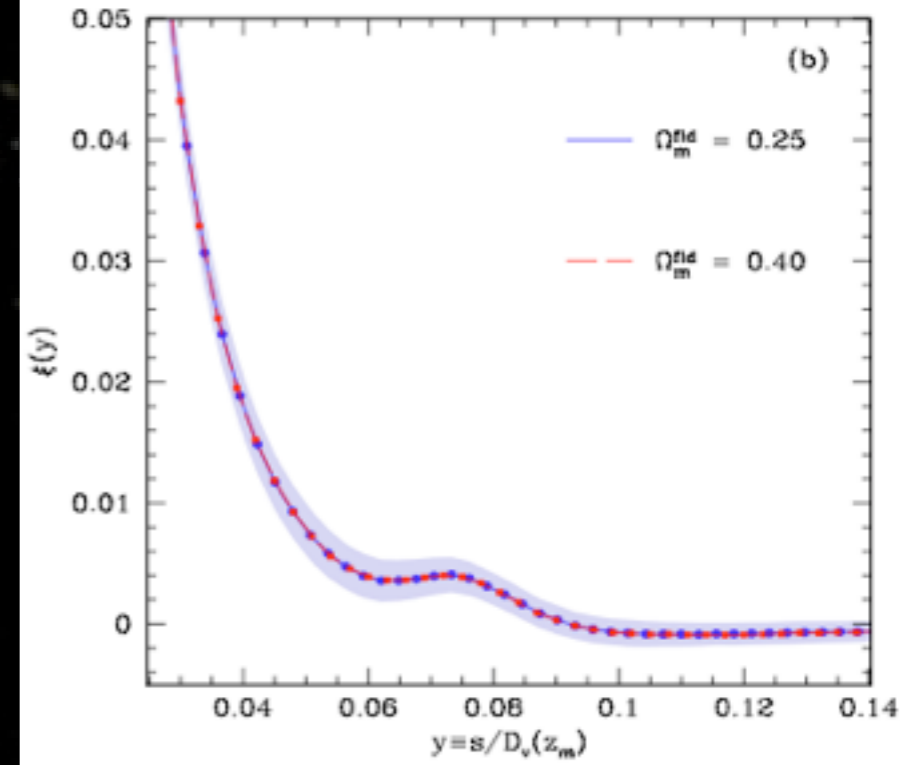
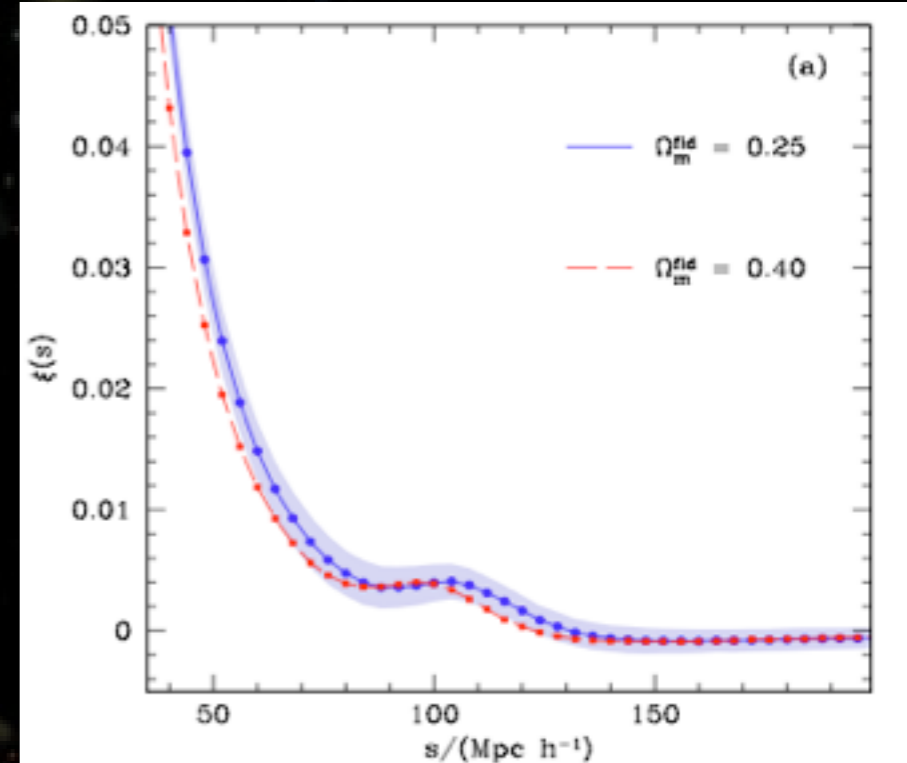
avec $A(r) = \frac{a_1}{r^2} + \frac{a_2}{r} + a_3$

- ★ pour $P(k)$:

$$P^{\text{fit}}(r) = P^{\text{smooth}}(k) \times P_{\text{fidu}}^{\text{wiggles}}(k/\alpha)$$

$$P_{\text{fidu}}^{\text{wiggles}}(k) = \frac{P_{\text{fidu}}(k)}{P_{\text{fidu}}^{\text{smooth}}(k)}$$

● Toute la cosmologie est dans α



[Sanchez et al, 2012]

Programme

- Rappels cosmologiques
 - ★ Histoire de l'expansion, distances et paramètres cosmologiques
 - ★ Résultats sur l'Énergie sombre
 - ★ Oscillations acoustiques de baryons
- BOSS : Baryon Oscillations Spectroscopic Survey
 - ★ L'héritage de SDSS I et II
 - ★ SDSSIII / BOSS
- La corrélation spatiale des LRG avec DR9
 - ★ Sélection de l'échantillon, complétude
 - ★ Fonction de corrélation à deux points, Spectre de puissance
- Constraintes cosmologiques
 - ★ Principe des analyses
 - ★ Résultats
- Perspectives

α et l'horizon sonore

- α : cosmologie erronée dans le calcul des distances

- ★ contient le Jacobien de la transformation $r \rightarrow r'$

$$d^3r' = \left(\frac{D'_V(z)}{D_V(z)} \right)^3 d^3r \quad D_v(z) = [D_a^2(z)cz/H(z)]^{1/3}$$

- α dépendance de l'horizon sonore w.r.t. la cosmologie

- ★ Contient le Jacobien de la transformation $r_s \rightarrow r'_s$

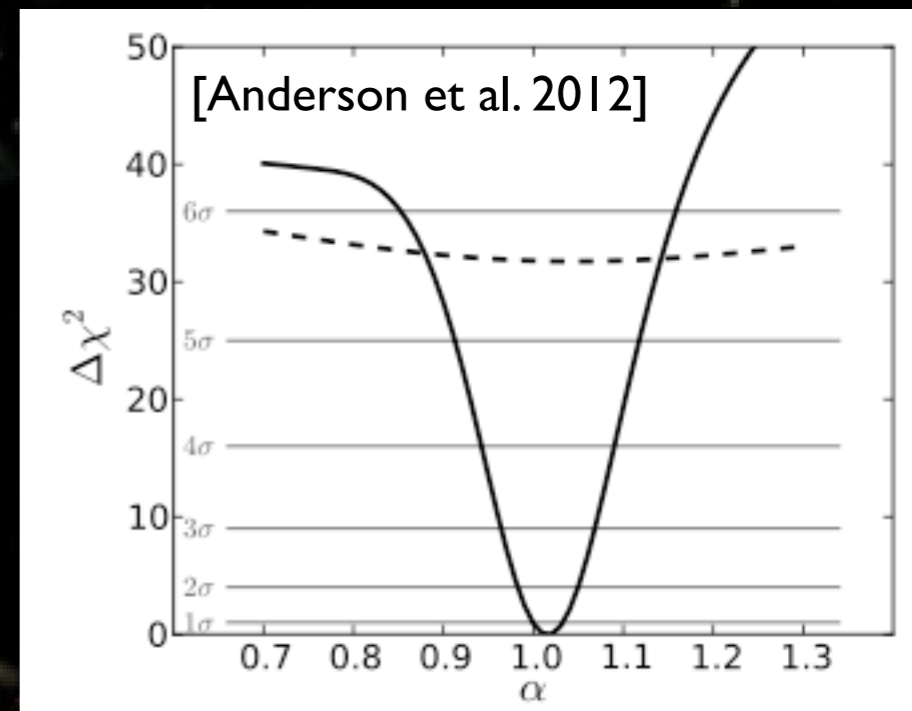
- Finalement : $\alpha = \frac{D_V}{D_{V,\text{fidu}}} \times \frac{r_{s,\text{fidu}}}{r_s} = \frac{D_V/r_s}{(D_V/r_s)_{\text{fidu}}}$

- Notre observable est donc: $D_V/r_s = \alpha \times (D_V/r_s)_{\text{fidu}}$

Deux analyses cosmologiques

- [Anderson et al., 2012]

- ★ Utilise simplement le paramètre α comme dilatation de la cosmologie
- ★ Ajoute un calcul de $\xi(r)$ et $P(k)$ incluant une reconstruction des non-linéarités [Padmanabhan et al. 2012]
- ★ Contraint D_V/r_s à $z=0.57$: **13.67 ± 0.22** (1.6% - consensus $\xi(r)$, $P(k)$ reco. ou non)
- ★ Combiné avec les autres données cosmologiques: Ω_m , H_0 , Ω_k , w_0 et w_I
- ★ Grande robustesse vis à vis des systématiques



- [Sanchez et al., 2012]

- ★ Analyse plus complexe utilisant toute la forme de $\xi(r)$
- ★ Inclut aussi un paramètre de dilatation mais exprimé moins simplement
- ★ Permet de contraindre indépendamment D_V et r_s (qui dépend de $\Omega_m h^2$ et $\Omega_b h^2$ au premier ordre)
- ★ Combiné avec les autres données cosmologiques: Ω_m , H_0 , Ω_k , f_ν , r , w_0

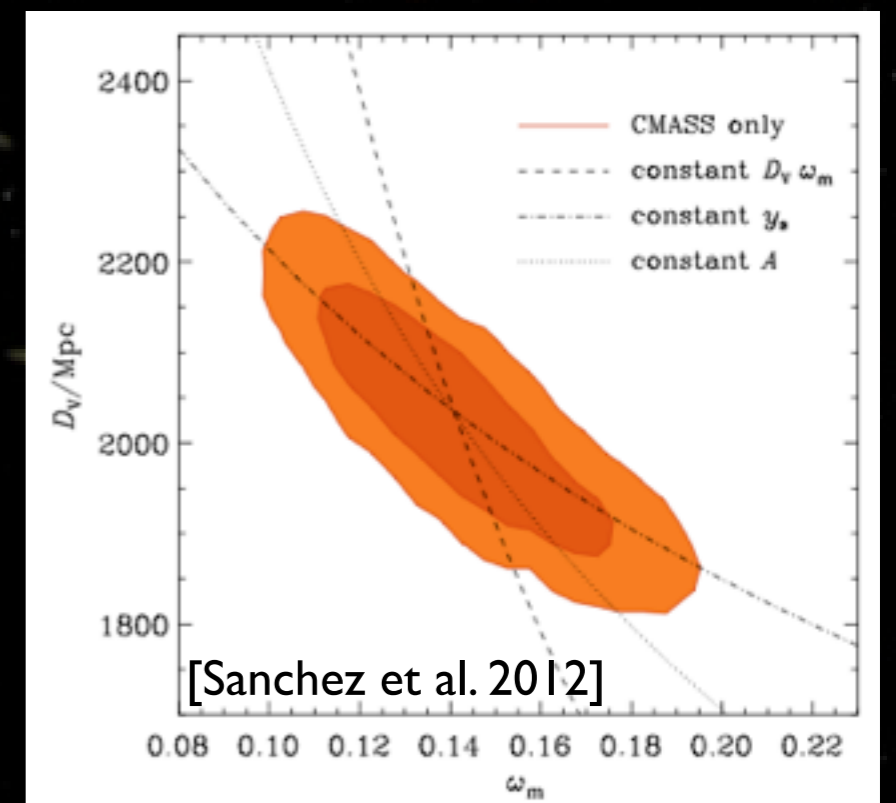
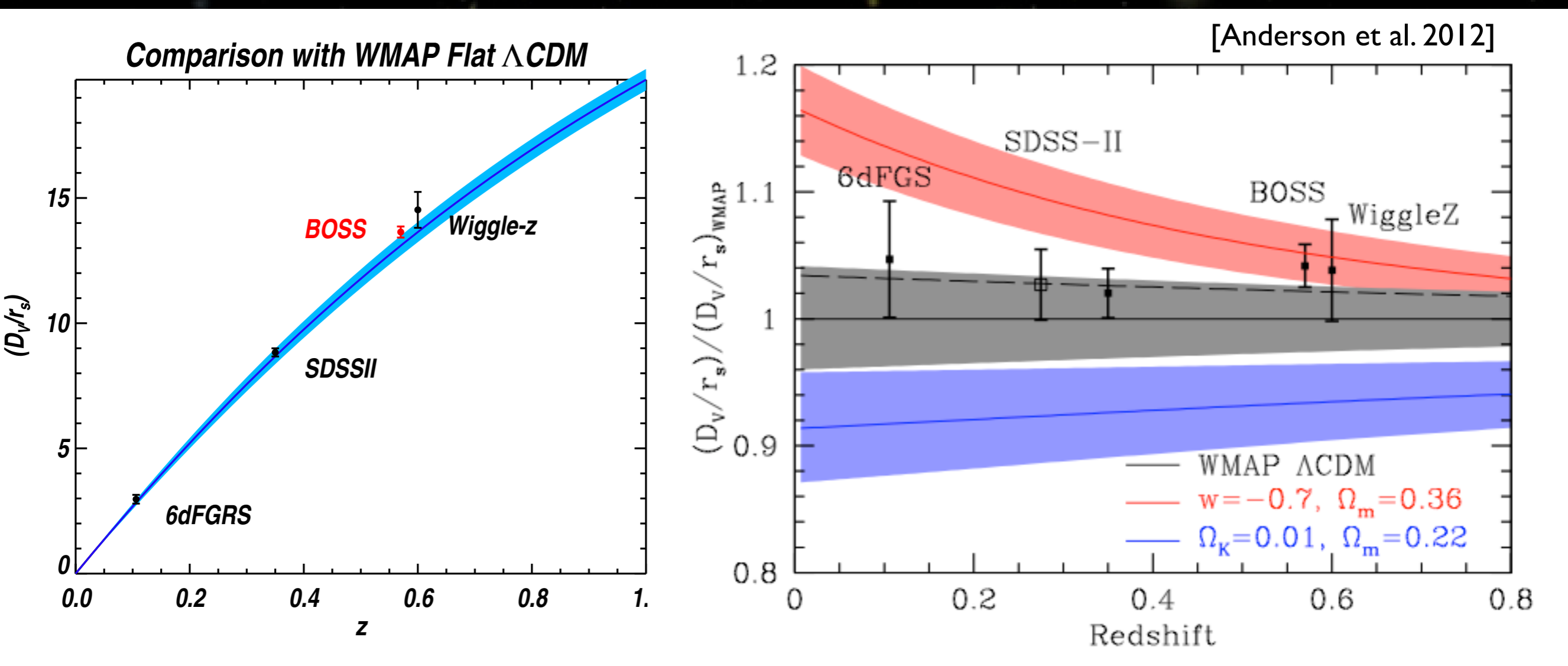
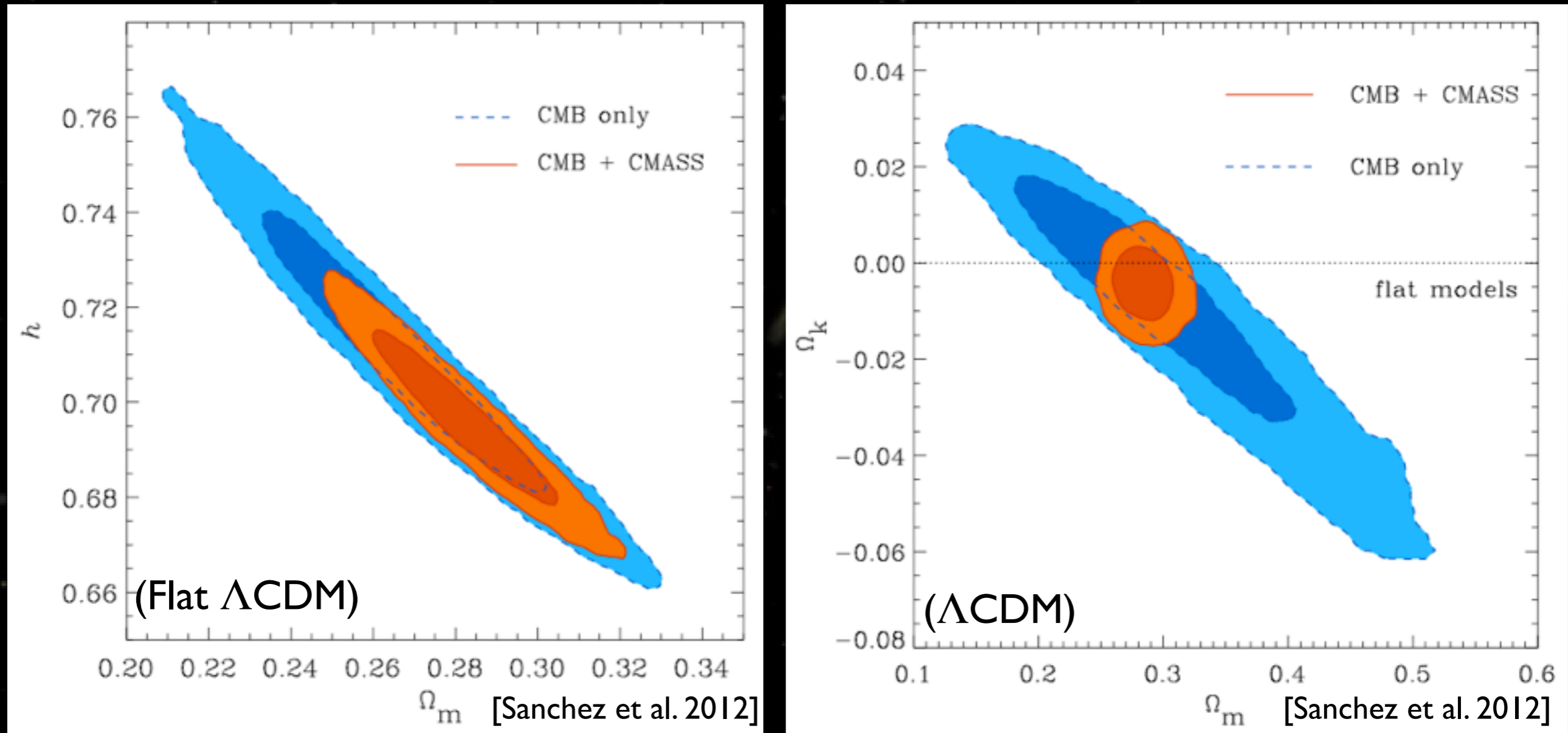


Diagramme de Hubble

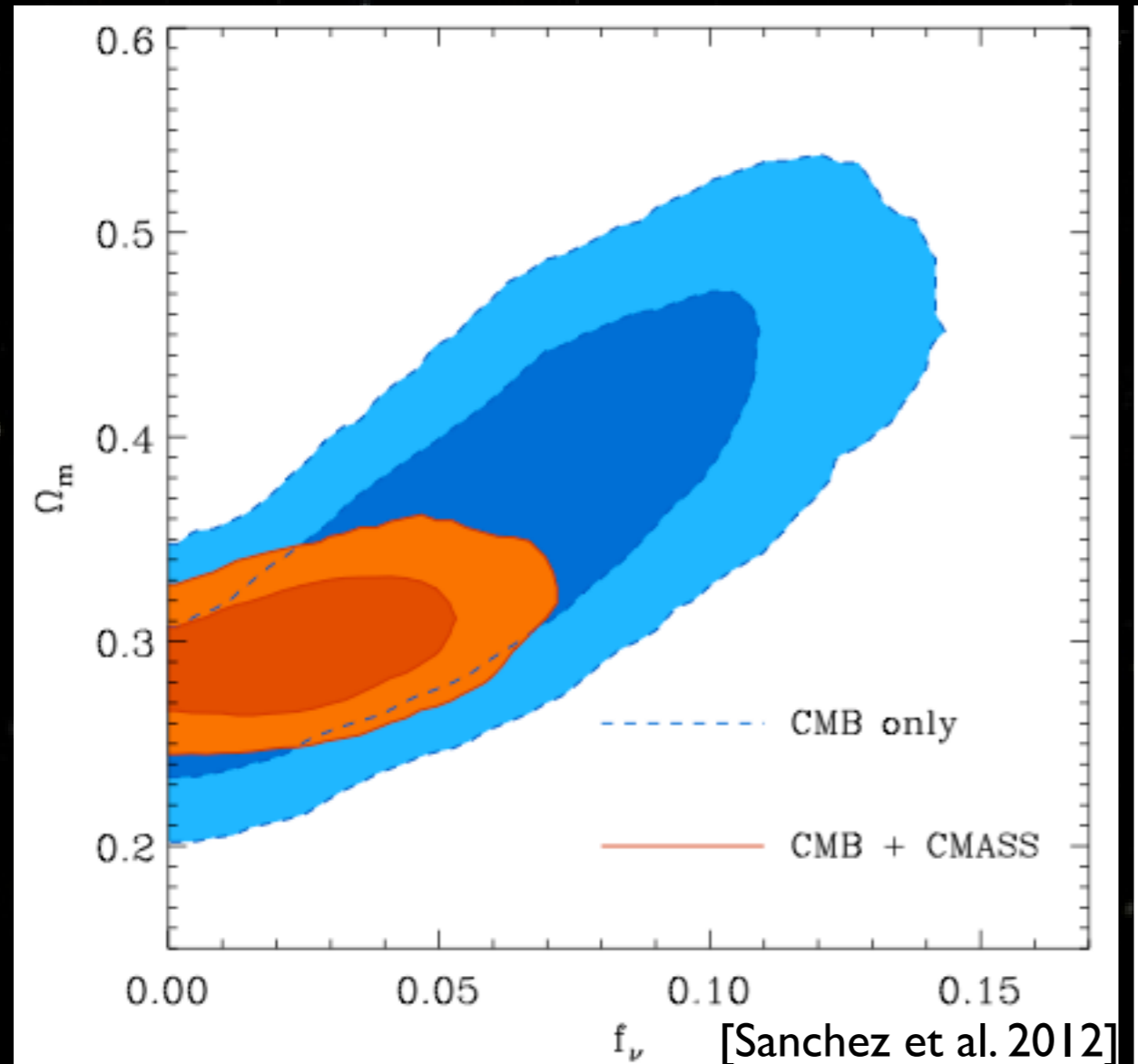


Les BAO de BOSS-CMASS sont équivalentes une SNIa
à $z=0.57$ avec 1.6% de précision au lieu de ~14%

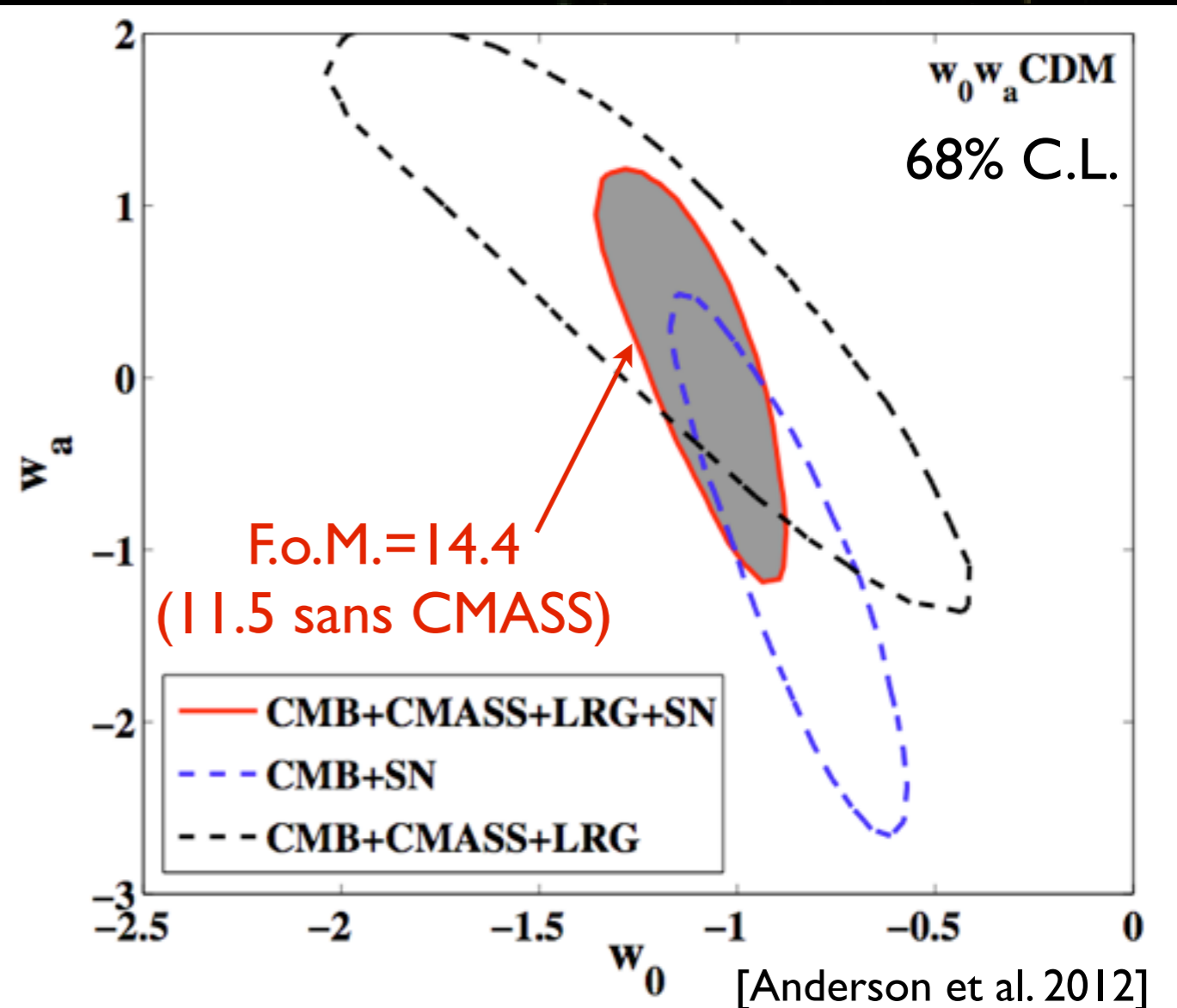
Paramètres cosmologiques



Paramètres cosmologiques

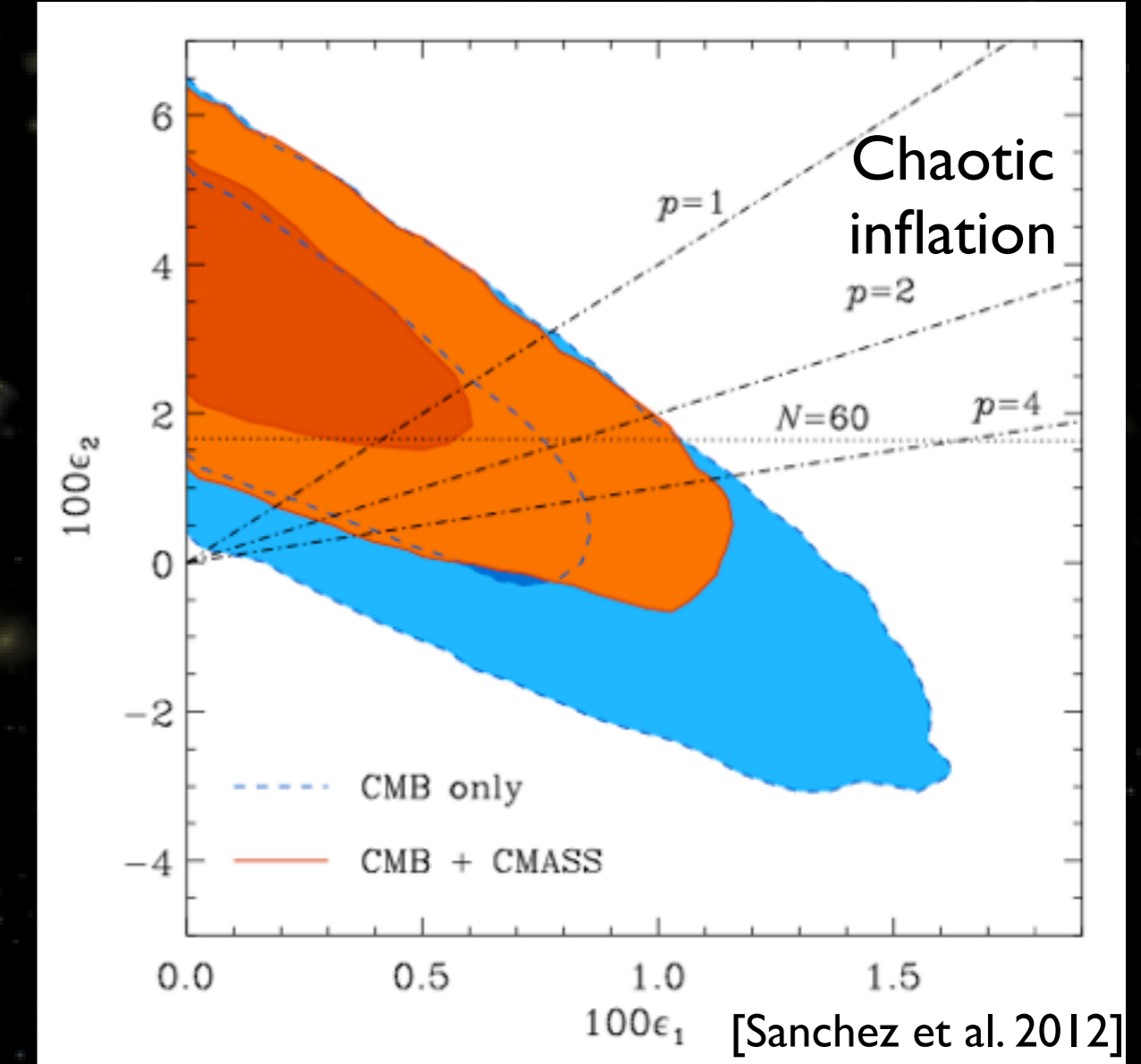
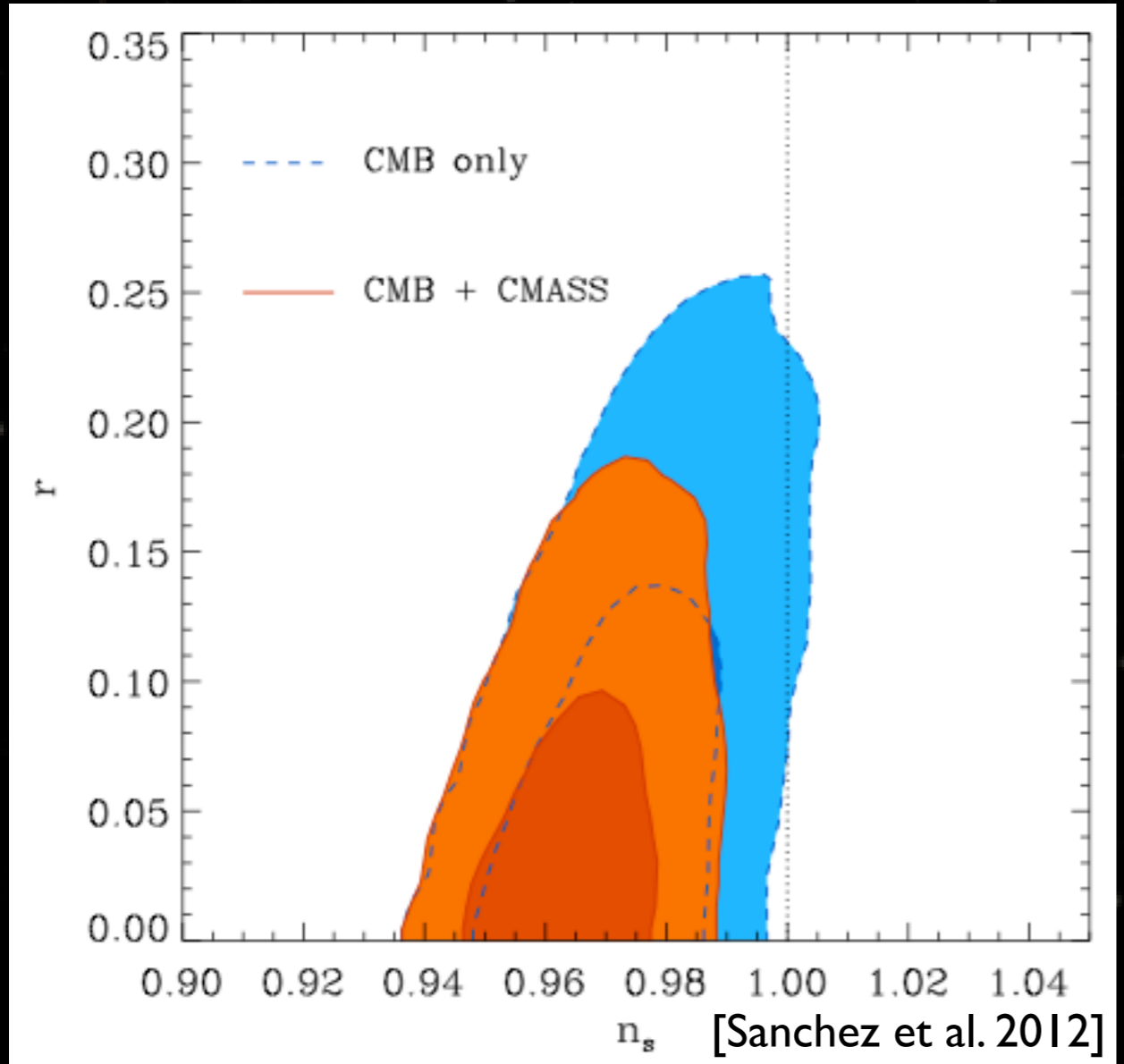


Fraction de neutrinos $f_\nu = \frac{\Omega_\nu}{\Omega_{dm}}$



Équation d'état de l'énergie sombre

Univers primordial



Paramètres de slow-roll de l'inflation

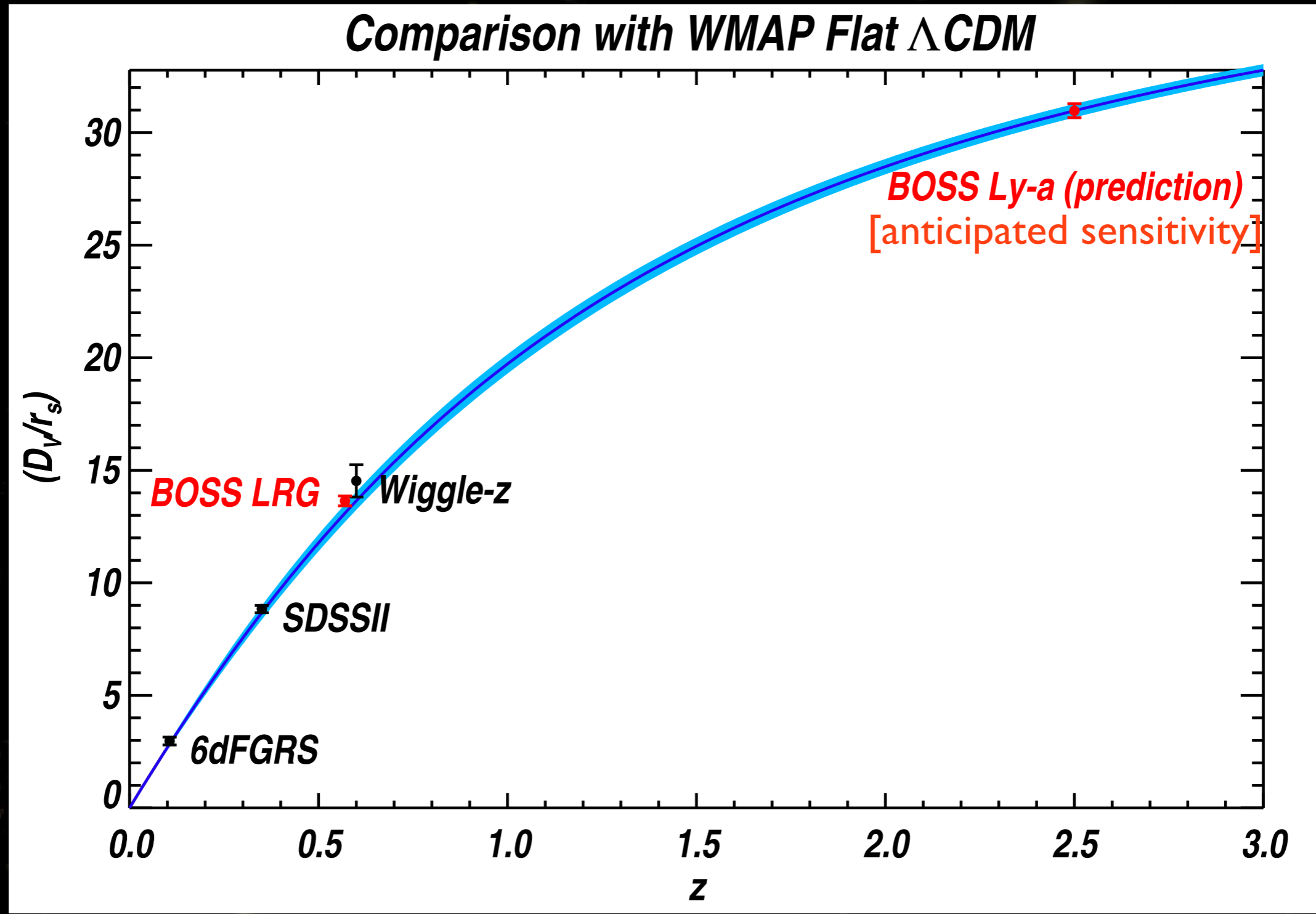
Programme

- **Rappels cosmologiques**
 - ★ Histoire de l'expansion, distances et paramètres cosmologiques
 - ★ Résultats sur l'Énergie sombre
 - ★ Oscillations acoustiques de baryons
- **BOSS : Baryon Oscillations Spectroscopic Survey**
 - ★ L'héritage de SDSS I et II
 - ★ SDSSIII / BOSS
- **La corrélation spatiale des LRG avec DR9**
 - ★ Sélection de l'échantillon, complétude
 - ★ Fonction de corrélation à deux points, Spectre de puissance
- **Contraintes cosmologiques**
 - ★ Principe des analyses
 - ★ Résultats
- **Perspectives**

Conclusions et perspectives

- BOSS est à 30% de sa prise de données
- En parfait accord avec le planning du survey
- avec 18% des données :
 - ★ BAO détectées à $z=0.57$ à 5σ
 - ★ Mesure de D_V à $z=0.57$ à 1.6%
 - ★ premières contraintes cosmologiques confortent un Univers plat dominé par une constante cosmologique
 - ★ Meilleures mesures à ce jour sur (w_0, w_a)
- Non traité ici: effets systématiques
 - ★ Voir [Ross et al. 2012] arXiv:1203.6499
- Le meilleur reste à venir !
 - ★ Prise de données jusqu'à mi-2014
 - ★ D_V et $H(z)$ à 1% avec les LRG à $z=0.6$
 - ★ D_V et $H(z)$ à 1.5% avec la forêt Lyman-a des Quasars à $z=2.5$

Cf. N. Busca dans qques mois



J. Bautista & M. Vargas

