



Oqali

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2012



ÉDITION 2013

SOMMAIRE

1. CONTEXTE.....	5
2. BILAN DES ÉTUDES DE L'OQALI.....	7
2.1. Études sectorielles.....	7
2.2. Études spécifiques.....	8
3. ÉVOLUTION DU TAUX DE COUVERTURE DE L'OQALI.....	10
4. BILAN DES COLLABORATIONS AVEC LES PROFESSIONNELS.....	12
5. DE NOUVELLES COLLABORATIONS.....	13
5.1. LE PARM.....	13
5.2. EUFIC.....	13
6. SUIVI DES PRESTATIONS.....	14
6.1. Analyses nutritionnelles.....	14
6.2. Base de données de l'Oqali.....	14
7. COMMUNICATION.....	15
7.1. Communication sur les travaux de l'Oqali.....	15
7.2. Colloque Oqali.....	15
7.3. Site Internet de l'Oqali.....	16
8. PERSPECTIVES.....	17

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Taux de couverture maximum des consommations et des apports nutritionnels pour les produits qui peuvent être suivis par l'Oqali.....	11
---	----

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Ensemble des études sectorielles réalisées par l'Oqali.....	7
Tableau 2 : Ensemble des études spécifiques réalisées par l'Oqali.....	8
Tableau 3 : Répartition de la consommation et des apports nutritionnels moyens journaliers totaux entre les secteurs pouvant être suivis ou non par l'Oqali (en %).....	10

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Récapitulatif de la répartition des tâches pour la mise en œuvre de l'Oqali..... 18

1. CONTEXTE

Mise en place et évolution de l'Oqali

L'Oqali (initialement Observatoire de la qualité de l'alimentation), prévu par le deuxième Programme national nutrition santé 2006-2010 (PNNS 2), a été créé en février 2008 par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de la consommation. Sa mise en œuvre a été confiée à l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) et à l'Afssa (Agence française de sécurité sanitaire des aliments), devenue l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) au 1^{er} juillet 2010.

La loi de modernisation de l'agriculture et de la pêche¹, adoptée le 27 juillet 2010, prévoit par l'article L 230-3, la création d'un Observatoire de l'alimentation. Les modalités de désignation du président de l'Observatoire, de son fonctionnement ainsi que de sa composition sont définies par les décrets² n°2011-778 du 28 juin 2011 et n°2012-1263 du 14 novembre 2012. En particulier, ces décrets prévoient trois sections distinctes au sein de l'Observatoire de l'alimentation : une section nutritionnelle chargée des questions relatives à l'offre et aux caractéristiques des aliments (Oqali), une section sanitaire et une section sur la sociologie et l'économie de l'alimentation.

Missions de l'Oqali

L'Oqali a pour mission d'exercer un suivi global de l'offre alimentaire des produits transformés en mesurant l'évolution de la qualité nutritionnelle (composition nutritionnelle, informations sur les étiquetages). Afin de s'assurer que les progrès réalisés bénéficient à l'ensemble des consommateurs, les données recueillies sur la qualité nutritionnelle des aliments sont traitées en prenant en compte des paramètres socio-économiques (prix moyens, segments de marché, volumes de vente). L'Oqali travaille en collaboration avec les professionnels du secteur alimentaire afin de faciliter la collecte des données et de développer des indicateurs pertinents de suivi de l'offre. Ce fonctionnement renforce de manière pérenne l'approche partenariale développée par les pouvoirs publics pour inciter les filières agroalimentaires à aller dans le sens des objectifs de santé publique et des attentes des consommateurs.

De plus, la loi de modernisation agricole prévoit la mise en place d'accords collectifs permettant à des filières entières de s'engager notamment sur des améliorations de la qualité nutritionnelle de leurs produits. L'Oqali peut être sollicité, comme tierce partie, pour suivre ces engagements collectifs.

L'Oqali permet donc de mesurer et de rendre publique, de manière objective, la concrétisation des efforts mis en œuvre par les acteurs des filières alimentaires.

¹LOI n° 2010-874 du 27 juillet 2010 de modernisation de l'agriculture et de la pêche <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000022521587>

²Décret n° 2011-778 du 28 juin 2011 relatif au fonctionnement et à la composition de l'Observatoire de l'alimentation mentionné à l'article L. 230-3 du code rural et de la pêche maritime et décret n°2012-1263 du 14 novembre 2012 relatif au fonctionnement et à la composition de l'Observatoire de l'alimentation.

Ces analyses de l'offre alimentaire sont réalisées par secteur alimentaire en distinguant les différents segments de marché (marques nationales, marques de distributeurs, marques hard discount) et éventuellement les niveaux de gammes (entrée de gamme, cœur de marché, haut de gamme).

Une première convention cadre, notifiée le 09 mai 2008 pour une durée de deux ans, a permis à l'Oqali d'initier des collaborations avec différents secteurs alimentaires et de dresser les premiers bilans.

Une deuxième convention cadre, signée le 25 mai 2010 pour une durée de trois ans, a permis de suivre l'évolution de la qualité nutritionnelle pour les secteurs alimentaires avec lesquels une collaboration était déjà en cours mais aussi d'élargir la démarche à d'autres secteurs d'aliments transformés et d'initier la réflexion quant à l'intégration des produits de l'artisanat et de la restauration hors foyer.

Une troisième convention cadre, actuellement en cours de signature, établie pour une période de trois ans (2013-2016), permettra à l'Oqali de poursuivre ses travaux. Ainsi, l'Oqali achèvera les états des lieux des secteurs alimentaires pour lesquels des collaborations avec les professionnels ont été mises en place (la quasi-totalité des produits transformés sera ainsi couverte). D'autre part, les études des secteurs ayant déjà fait l'objet d'un premier bilan se poursuivront et permettront à l'Oqali d'assurer sa mission de suivi de l'offre alimentaire. Enfin, des études spécifiques portant sur des thématiques diverses et incluant les données de plusieurs secteurs pourront être effectuées.

L'ensemble des missions menées par l'Oqali est détaillé en annexe 1.

2. BILAN DES ÉTUDES DE L'OQALI

L'Oqali réalise des études sectorielles et des études spécifiques.

Pour un secteur donné, le premier bilan sectoriel complet dresse un état des lieux des caractéristiques de l'offre alimentaire (T₀). Les bilans suivants ont pour objet de suivre l'évolution de ces caractéristiques (T₁, T₂, ..., T_n). Dans certains cas, le T₀ a été précédé par une étude préliminaire (P) ou suivi par une étude complémentaire (C).

Les études spécifiques concernent des thèmes d'actualité ou des sujets à développer en lien avec la qualité de l'offre alimentaire.

2.1. Études sectorielles

Le tableau 1 ci-dessous détaille l'ensemble des études sectorielles réalisées par l'Oqali. Il est important de souligner que les premières études d'évolutions (T₁) de l'Oqali ont été publiées en mars 2012. Celles-ci permettent notamment de suivre les éventuelles améliorations de la qualité nutritionnelle des produits ainsi que les changements d'étiquetage nutritionnel.

Tableau 1 : Ensemble des études sectorielles réalisées par l'Oqali

Secteurs	2009	2010	2010	2011 MAI	2012 MARS - JUN	2013 MAI
	MAI	MAI	NOV			
Céréales pour le petit-déjeuner	T ₀		C			T ₁
Biscuits et gâteaux	P		T ₀			
Produits laitiers ultra-frais	T ₀	C				
Compotes		T ₀			T ₁	
Confitures		T ₀			T ₁	
Conserves de fruits		T ₀			T ₁	
Chocolat et produits chocolatés		T ₀				
Panification croustillante et moelleuse		T ₀				
Apéritifs à croquer		T ₀				
Desserts à préparer		T ₀				
Produits traiteurs frais			P		T ₀	
Charcuterie			T ₀	C		
Pains artisanaux			T ₀			
Jus de fruits et nectars			T ₀			
Plats cuisinés appertisés				T ₀		
Sauces chaudes				T ₀		
Boissons rafraîchissantes sans alcool					T ₀	
Sirops et boissons concentrées à diluer				T ₀		
Pizzas surgelées				T ₀		
Barres céréalières					T ₀	
Glaces et sorbets					T ₀	
Bouillons et potages						T ₀
Sauces condimentaires						T ₀
Produits transformés à base de pommes de terre						T ₀

A ce stade, environ 26 000 références de produits alimentaires sont disponibles dans la base de données de l'Oqali et 24 secteurs alimentaires sont suivis (dont la panification artisanale). Les collaborations mises en place avec les professionnels permettront de suivre d'ici fin 2014, au moins 27 secteurs alimentaires, soit la quasi-totalité des produits transformés.

2.2. Études spécifiques

Le tableau 2 ci-dessous détaille l'ensemble des études spécifiques réalisées par l'Oqali depuis sa création.

Tableau 2 : Ensemble des études spécifiques réalisées par l'Oqali

Etudes spécifiques			
Mai 2009	Etude des consommations des plats composés	Etat d'avancement : secteur de la charcuterie	
Mai 2010	Méthodologie statistique	Impact potentiel des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les apports nutritionnels	
Novembre 2010	Impact des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les volumes de nutriments mis sur le marché	Etude d'impact potentiel de l'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire	Etudes des données rétrospectives
Mars-juin 2012	Etude sur les innovations-produits dans l'offre alimentaire depuis 2008		
Décembre 2012	Etude d'impact potentiel des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les apports nutritionnels de la population française	Etude des listes d'ingrédients de tous les secteurs suivis par l'Oqali depuis 2008	
Mai 2013	Actualisation de l'étude de l'impact des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les volumes de nutriments mis sur le marché	Analyse des relations entre l'étiquetage nutritionnel, les prix et la composition nutritionnelle des produits	

D'autres axes de recherche sont envisagés ou sont à l'étude, tels que la poursuite de l'étude des listes d'ingrédients, l'actualisation de l'étude des scénarii d'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'offre ou encore la comparaison des teneurs en sucres de certaines catégories de produits vendus en métropole avec celles des produits vendus en Martinique (dans le cadre d'un partenariat avec le Pôle Agroalimentaire Régional de Martinique qui pilote l'étude QUALINUT'PROD).

3. ÉVOLUTION DU TAUX DE COUVERTURE DE L'OQALI

Le tableau 3 présente la répartition, en pourcentage, de la consommation et des apports nutritionnels moyens journaliers totaux :

- pour les produits qui pourraient être suivis par l'Oqali ;
- pour les produits peu transformés ou faits maison (qui ne sont donc pas suivis par l'Oqali).

Tableau 3 : Répartition de la consommation et des apports nutritionnels moyens journaliers totaux entre les secteurs pouvant être suivis ou non par l'Oqali (en %)

	Consommation et apports nutritionnels journaliers *	
	dus aux secteurs qui pourraient être suivis par l'Oqali	dus aux produits peu transformés ou faits maison
Consommation (quantité d'aliments ingérés)	24%	76%
Energie	59%	41%
Glucides	62%	38%
Sucres	52%	48%
Fibres	44%	56%
Protéines	45%	55%
Lipides	69%	31%
Acides gras saturés	73%	27%
Sodium	71%	29%

* Pour les adultes de l'enquête INCA 2 (source : INCA2³, Afssa)

La consommation et les apports nutritionnels dus aux secteurs qui pourraient être suivis par l'Oqali correspondent donc au taux de couverture maximal de l'Oqali.

La faible part des consommations pouvant être suivies par l'Oqali s'explique par l'intégration de l'eau dans le calcul des consommations et des apports moyens journaliers totaux. Il est donc préférable de suivre le taux de couverture de l'Oqali au niveau des apports nutritionnels.

En se basant uniquement sur les produits qui peuvent être suivis par l'Oqali, c'est-à-dire en supprimant les produits peu transformés ou faits maison, la figure 1 présente l'évolution du taux de couverture de l'Oqali au niveau des consommations et des apports nutritionnels pour les années 2010, 2011, 2012 et 2013. Ce taux de couverture de l'Oqali est estimé à partir des données de l'étude INCA2, grâce aux apports nutritionnels moyens des différents groupes ou sous-groupes d'aliments INCA2. Les types de conditionnement (frais, ambiant, surgelés) ont été distingués.

³ Afssa (2009). Étude Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires 2 (INCA 2). www.anses.fr

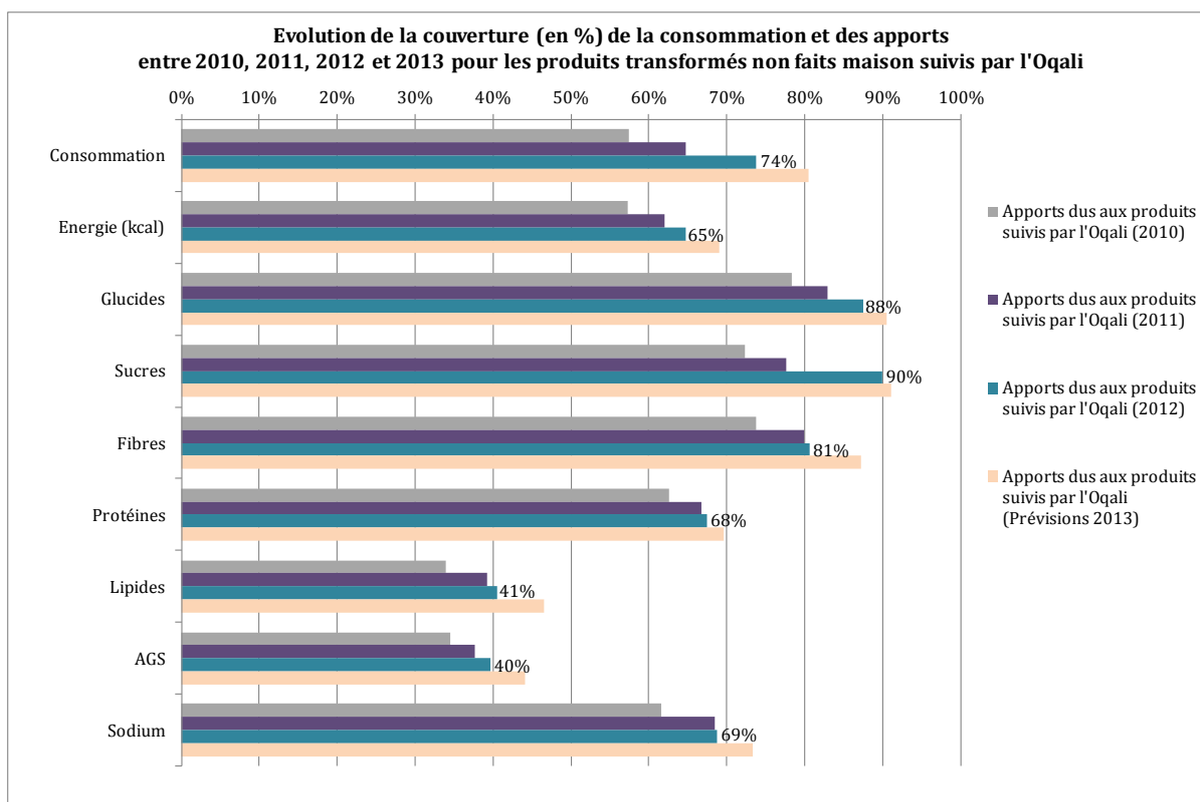


Figure 1 : Taux de couverture maximum des consommations et des apports nutritionnels pour les produits qui peuvent être suivis par l'Oqali

Entre 2011 et 2012, via l'augmentation du nombre de secteurs alimentaires suivis par l'Oqali, les évolutions ont principalement porté sur une amélioration de la couverture :

- des apports en sucres avec une augmentation de 16% du taux de couverture (de 78 à 90% des apports couverts) ;
- des consommations avec une augmentation de 14% du taux de couverture (de 65 à 74% des apports couverts) s'expliquant par l'intégration des glaces et sorbets, boissons rafraichissantes sans alcool, et barres céréalières.

Au sein du périmètre des produits transformés, le taux de couverture de la consommation et des apports nutritionnels réalisé par l'Oqali en 2012 est particulièrement important pour les indicateurs suivants :

- les sucres (90% des apports) ;
- les glucides (88% des apports) ;
- les fibres (81% des apports) ;
- la consommation totale (couverture de 74%) ;
- le sodium (69% des apports) ;
- les protéines (68% des apports) ;
- l'énergie (65% des apports).

Pour les lipides et les acides gras saturés, le taux de couverture est plus faible (respectivement 41 et 40%) en partie car les produits du type beurre, huiles, margarines ou encore les fromages ne sont, à ce jour, pas suivis par l'Oqali. Il est vrai que les marges d'évolution des compositions nutritionnelles en macronutriments de certains de ces aliments sont faibles (beurre et huile notamment). De plus, les apports dus aux produits consommés en restauration hors foyer ne sont pour l'instant pas intégrés.

4. BILAN DES COLLABORATIONS AVEC LES PROFESSIONNELS

Actuellement, des collaborations actives sont en place avec 19 fédérations professionnelles agro-alimentaires et neuf distributeurs, dont trois enseignes hard discount. Des partenariats ont également été instaurés avec des entreprises individuelles fabricantes de barres céréalières. Ces collaborations favorisent la collecte d'informations via :

- la transmission directe d'emballages, de fichiers image (PDF) de ces emballages ou de fichiers informatiques de données ;
- l'autorisation de prendre des photos en magasins (cas uniquement des distributeurs).

Collaborations avec les fédérations professionnelles agro-alimentaires

Les échanges avec les fédérations professionnelles agro-alimentaires se sont poursuivis en 2012 et de nouvelles collaborations ont été instaurées avec le syndicat français des aliments de l'enfance et les professionnels du secteur des margarines. De plus, le périmètre du partenariat avec les Entreprises des Glaces et Surgelés et Syndigel sera étendu à l'étude du secteur des plats cuisinés surgelés. De même, il est envisagé d'intégrer les produits de snacking surgelé (de type quiche, tarte, tourte, hamburger, crêpes, feuilletés...) lors du prochain suivi des pizzas surgelées.

Des discussions ont également été initiées avec le syndicat national de la confiserie et avec l'ATLA (Association de la Transformation Laitière Française) pour l'étude du secteur des fromages.

Collaborations avec les distributeurs

La quasi-totalité des enseignes de distribution déjà engagées (toutes les enseignes sauf une) ont poursuivi leur collaboration avec l'Oqali en 2012. Avec certains partenaires, la transmission des données est facilitée à travers l'autorisation accordée aux équipes de l'Oqali d'accéder à leur base de données interne ou la transmission de fichiers extraits de ces bases.

A ce jour, quatre enseignes (dont deux du hard discount) ne collaborent pas avec l'Oqali.

Mise en place d'une nouvelle charte de fonctionnement des partenariats

Afin de faciliter les collaborations et la collecte des données, l'INRA et l'Anses ont rédigé un nouveau système de charte de fonctionnement des partenariats mis en place dans le cadre de l'Oqali. Cette charte définit les modalités de transmissions des données ainsi que les engagements réciproques de l'INRA et de l'Anses vis-à-vis de l'ensemble des professionnels fournissant des données à l'Oqali. Elle définit également le caractère public ou privé des données recueillies par l'Oqali, ainsi que leur condition d'utilisation et de diffusion.

Cette charte sera mise en ligne prochainement sur le site internet de l'Oqali.

5. DE NOUVELLES COLLABORATIONS

5.1. LE PARM

Une collaboration a été formalisée entre le PARM, Pôle Agroalimentaire Régional de Martinique, et l'Oqali depuis fin 2012. Celle-ci a pour objectif d'étudier les différences de teneurs en sucres entre les denrées alimentaires commercialisées en Martinique et les produits similaires disponibles en métropole (via le projet QUALINUT'PROD, piloté par le PARM). Cette étude concerne plusieurs familles de produits : les produits laitiers frais, les boissons rafraichissantes sans alcool sucrées (incluant les nectars), les biscuits et pâtisseries et les glaces et sorbets. Dans ce cadre, l'Oqali, qui dispose des données de métropole, conseillera notamment le PARM sur les produits à prélever au niveau de l'hexagone en appariement des produits fabriqués en Martinique.

5.2. EUFIC

L'EUFIC, Conseil Européen de l'Information sur l'Alimentation, vient de lancer fin 2012, pour une durée de quatre ans, le projet Clymbol. Ce projet, incluant 14 partenaires européens, a pour objectif d'étudier les symboles et allégations de santé et leurs effets sur la compréhension et le comportement des consommateurs.

Des premiers contacts ont déjà été établis avec l'Oqali, et l'ensemble des études sectorielles publiées par l'Oqali ont été transmises à l'EUFIC. Les modalités d'un éventuel partenariat de l'Oqali dans le cadre de ce projet n'ont toutefois pas encore été définies.

6. SUIVI DES PRESTATIONS

6.1. Analyses nutritionnelles

Un laboratoire prestataire a été sélectionné suite à la réalisation d'un accord cadre par l'Anses. Le renouvellement de ce prestataire se fera par tacite reconduction jusqu'en 2015 et sera donc en charge des campagnes d'analyses nécessaires à l'Oqali (prélèvements, constitution des échantillons et analyses physico-chimiques).

6.2. Base de données de l'Oqali

La base de données Oqali, mise en place par un prestataire en charge du développement de l'application, a été livrée, fin 2011, sur le site INRA de Jouy-en-Josas, et une copie hebdomadaire est effectuée sur un serveur de l'Anses.

A ce jour, l'ensemble des produits collectés depuis la création de l'Oqali ont été importés dans la base.

Durant l'année 2012, l'équipe Oqali a maintenu de nombreux échanges avec le prestataire afin d'améliorer les fonctionnalités existantes de la base de données. Ces améliorations ont pour objectif d'assurer un meilleur suivi dans le temps des produits collectés par l'Oqali, de faciliter le travail de saisie et la mobilisation des données.

De plus, une plateforme de travail collaborative a été développée par l'équipe Oqali afin d'assurer la traçabilité de l'ensemble des modifications effectuées en masse sur la base de données. Un guide de bonnes pratiques relatif à la mise à jour et au maintien de l'intégrité de la base de données sera prochainement rédigé par l'équipe Oqali.

7. COMMUNICATION

Afin d'augmenter sa visibilité en France et à l'étranger, l'Oqali présente régulièrement ses travaux à des groupes de travail et lors de congrès.

L'année 2012 a également été marquée par l'organisation du second colloque Oqali « Qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire et reformulation des produits : bilans et évolutions ».

7.1. Communication sur les travaux de l'Oqali

Au cours des derniers mois, les travaux de l'Oqali ont été présentés lors de plusieurs évènements :

- Journées Francophones de Nutrition, à Lyon, qui se sont tenues du 12 au 14 décembre 2012 : poster « Suivi par l'Oqali de la qualité nutritionnelle des fruits transformés » (S.Carillo, C.Battisti, J.Gauvreau, N.Gillot, B.Duplessis, C.Ménard, J-L.Volatier) ;
- Joint Meeting of the High Level Group on Nutrition and Physical Activity and the Platform for Action on Diet, Physical Activity and Health - DG Sanco, qui s'est tenu le 7 février 2013 à Bruxelles (Belgique) : présentation orale « Food reformulation : some insights based on Oqali results » (P. Combris, G.Enderli, J.Gauvreau, C.Ménard, L.G.Soler, M.Spiteri, J-L.Volatier).

7.2. Colloque Oqali

Le 1^{er} colloque Oqali organisé en mai 2010 avait réuni scientifiques, professionnels de l'agroalimentaire, pouvoirs publics et consommateurs. Il avait permis de dresser un bilan des deux premières années d'activité de l'Oqali et de dégager de nouvelles perspectives de travail.

Un second colloque Oqali s'est tenu le 4 décembre 2012 autour du thème « Qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire et reformulation des produits : bilans et évolutions ». Celui-ci a réuni environ 225 participants (scientifiques, professionnels de l'agroalimentaire, pouvoirs publics et consommateurs).

Après quatre années de fonctionnement, ce colloque a permis à l'Oqali de présenter les premiers résultats d'évolution de la qualité nutritionnelle et les dernières études transversales réalisées. Cette journée a également été l'occasion d'aborder, grâce à trois intervenants externes, les politiques européennes en matière d'alimentation, de nutrition et d'information des consommateurs et de dégager les avantages et les contraintes de la reformulation comme instrument de politique publique. Enfin, une table ronde, composée de représentants des industries agroalimentaires, des distributeurs et des consommateurs, a permis aux parties prenantes de l'Oqali d'échanger et de débattre sur leur collaboration.

L'ensemble des présentations effectuées lors de cette journée est disponible sur le site internet de l'Oqali.

7.3. Site Internet de l'Oqali

Durant l'année 2012, le site internet de l'Oqali a fait l'objet d'une importante mise à jour. En particulier, afin de rendre la navigation plus facile et plus intuitive, le site a été réorganisé et les informations ont été mises à jour suite à l'intégration de l'Oqali dans l'Observatoire de l'Alimentation.

8. PERSPECTIVES

Dans les années à venir, l'Oqali poursuivra sa mission de suivi de la qualité de l'offre alimentaire.

Le premier objectif de l'Oqali est de couvrir l'ensemble des secteurs alimentaires des produits transformés et de poursuivre les études d'évolutions pour tous les secteurs. Dans ce cadre, les études des secteurs des margarines, des plats cuisinés surgelés et de l'alimentation infantile sont en cours de mise en place. De plus, des discussions ont été initiées avec les professionnels du secteur des fromages et de la confiserie. Par ailleurs, les études d'évolution vont se poursuivre et un suivi sera fait, dans l'idéal, tous les trois à quatre ans pour chaque secteur.

En outre, ces études d'évolution s'accompagneront d'une réflexion plus poussée sur les méthodes d'analyse permettant de suivre dans le temps, en plus des teneurs moyennes, les distributions des teneurs en nutriments.

Un second objectif envisagé pour l'Oqali est de comparer l'offre alimentaire présente dans les départements d'outre-mer à celle de la métropole. Ceci est initié grâce au partenariat développé avec le PARM⁴.

Il est également envisagé que l'Oqali couvre davantage l'offre alimentaire grâce à l'étude de la restauration hors foyer, en développant une méthodologie applicable à la restauration rapide et à la restauration scolaire.

Enfin, en 2013, l'Oqali continue à exercer le rôle de tierce partie dans le cadre des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel de la FICT⁵ et d'UNIJUST⁶.

⁴ PARM : Pôle Agroalimentaire Régional de Martinique

⁵ FICT : Fédération Française des Industriels Charcutier Traiteurs

⁶ UNIJUST : Union Nationale Interprofessionnelle des jus de fruits

Annexe 1 : Récapitulatif de la répartition des tâches pour la mise en œuvre de l'Oqali

Missions	Détail	Anses	INRA
Etudes Oqali	Etudes sectorielles	Alimentation infantile	Apéritifs à croquer
		Boissons rafraîchissantes sans alcool	Barres céréalières
		Compotes / Confitures / Conserves de fruits	Biscuits et gâteaux industriels
		Glaces et sorbets	Bouillons et potages
		Jus de fruits et nectars	Céréales pour le petit-déjeuner
		Margarine	Charcuterie
		Pains artisanaux	Chocolat et produits chocolatés
		Pizzas surgelées	Desserts à préparer
		Plats cuisinés surgelés	Panification croustillante et moelleuse
		Produits laitiers ultra-frais	Plats cuisinés appertisés
		Produits transformés à base de pomme de terre	Produits traiteurs frais
		Sauces condimentaires	Sauces chaudes
	Sirops et boissons concentrées à diluer		
	Suivi des chartes PNNS	Unijus	FICT
	Etudes transversales	<i>Compétences nutritionnelles</i>	<i>Compétences en socio-économie de l'alimentation</i>
		Etude des consommations des plats composés	Etude d'impact des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les volumes de nutriments mis sur le marché
Evaluation de l'impact potentiel des chartes d'engagements volontaires de progrès nutritionnel sur les apports en nutriments de la population française		Etude d'impact potentiel de l'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire	
Etudes des listes d'ingrédients		Etude des relations entre composition nutritionnelle, étiquetage et prix	
		L'innovation dans l'offre alimentaire entre 2008 et 2010	
		Etude des données rétrospectives	
	Rapports d'activité	Commun	Commun
Définir les modalités de partenariat avec les professionnels	Rédaction des 4 conventions de partenariats types	Pilote	Suivi
	Rédaction de la nouvelle charte de fonctionnement des partenariats mis en place dans le cadre de l'Oqali	Commun	Commun
Base de données Oqali (BDD)	Suivi appel d'offre marché	Pilote	Suivi
	Hébergement de la BDD / sauvegarde	Suivi	Pilote
	Suivi de la prestation	Pilote	Participation active
	Tests des livraisons	Pilote	Participation active
	Décisions / Propositions d'amélioration	Commun	Commun
	Mise en place et gestion d'une plateforme de travail collaborative	Suivi	Pilote
	Mise à jour de la plateforme de travail collaborative	Commun	Commun
	Rédaction d'un guide de bonnes pratiques	Pilote	Suivi
	Vérification de la cohérence de la base de données lors de la mise en place de la base de données et en routine	Mise en place : Pilote	Mise en place : Participation active
		Routine : Pilote pour ses secteurs	Routine : Pilote pour ses secteurs
Mise à jour des tables de nomenclatures	Commun	Commun	
Saisie	Pilote pour ses secteurs	Pilote pour ses secteurs	
Analyses nutritionnelles	Suivi appel d'offre marché	Pilote	
	Validation des campagnes d'analyses	Commun	Commun
	Elaboration des plans d'échantillonnage	Pilote pour ses secteurs	Pilote pour ses secteurs
	Suivi de la prestation	Pilote	
	Vérification des résultats	Pilote	
Données Kantar	Validation des commandes	Commune	Commune
	Passation des commandes	Pilote ponctuel	Pilote
	Suivi des commandes		Pilote
	Mise en forme des données		Pilote
Communication	Mise à jour du site internet Oqali	Suivi	Pilote
	Décisions / Propositions d'amélioration du site Internet Oqali	Commune	Commune
	Gestion de la boîte mails Oqali	Participation active	Pilote
	Mise à jour de la plaquette de communication	Pilote	Participation active
	Organisation de colloques	Commune	Commune