Nestlé à Orbe



Dans le réseau mondial des centres de compétence Nestlé, le site d'Orbe est réputé pour son expertise dans le domaine du café, des systèmes pour boissons et des céréales. Depuis 1901, Nestlé a produit sur ce site un très grand nombre de ses produits : chocolats, produits lactées, céréales, *Nesquik*, *Nespresso*, *Special.T*, sans oublier le premier *Nescafé* produit à Orbe en 1938. Aujourd'hui, le site regroupe près de 1'500 employés et sept entités indépendantes mais qui interagissent entre elles.



Nestlé System Technology Centre (STC), 2011

- Centre d'excellence pour le design, le développement et le déploiement des systèmes pour boissons Nestlé avec expertise dans les machines, le packaging et les produits pour utilisation à la maison et hors foyer
- Systèmes: Nescafé Dolce Gusto, Nespresso, BabyNes, Nestlé Professional, Special.T, Nescafé Barista



CPW iCentre, 2011

- Centre d'innovations de Cereal Partners Worldwide (CPW), une co-entreprise entre Nestlé et la société américaine General Mills
- Développement innovant et nutritif des céréales pour le petit-déjeunerMarques principales: Fitness, Cheerios, Chocapic et Nesquik
- Marques multirégionales : Cookie Crisp, Cini Minis, Estrelitas, Milo
- Barres de céréales petit-déjeuner



Nestlé Professional Beverage Centre, 2007

- Centre de compétence Nestlé au niveau global pour des boissons non-gazeuses froides et chaudes consommées hors du foyer
- Un centre où les besoins du marché et l'expertise en Recherche & Développement se rencontrent pour traduire les envies des consommateurs et clients en solutions produits
- Principaux systèmes de boissons : Nescafé Alegria, Nescafé Milano, Viaggi by Nescafé, Nestlé Vitality, Sjora, Nescafé Ice, Milo, Nestea



Centre de production Nespresso, 2003 (Inauguration)

- Premier centre de production *Nespresso* pour le monde entier
- Production de café portionné de la plus haute qualité, préservé dans des capsules en aluminium recyclable
- Produits: 16 Grands Crus de café et Grands Crus en Editions limitées pour les particuliers, 8 Grands Crus de café pour les professionnels



Nestlé Product Technology Centre (PTC), 1959

- Gestion de la recherche et du développement pour le café, les boissons chocolatées et maltées ainsi que les céréales infantiles et pour toute la famille
- Innovation pour 7 marques milliardaires de Nestlé : Nespresso, Nescafé, Nesquik, Milo, Nestlé Gerber, Nestlé Nutrition, Nestlé Chocolate



Fabrique Nescafé, 1938

- Production du premier Nescafé il y a 75 ans. Aujourd'hui, la fabrique produit du Nescafé en utilisant les plus récentes technologies de production du café soluble
- Depuis 2010, unique centre de production des capsules de thé super premium Special. T



NQAC ORBE, 1993

 Le Nestlé Quality Assurance Centre (NQAC) est un laboratoire spécialisé en microbiologie alimentaire qui s'assure que tous les produits Nestlé en Suisse soient conformes aux normes légales et libres de bactéries pathogènes

Dates clé :

1901	Inauguration de la fabrique par Daniel Peter, inventeur du premier chocolat au lait du monde, le « Gala Peter »
1934	Début de la fabrication des produits laitiers
1938	Production du premier café soluble et lancement de la marque Nescafé
1959	Inauguration du LINOR, Laboratoire Industriel d'Orbe, aujourd'hui appelé Nestlé Product Technology Centre
1967	Production du Nesquik
1986	Début de la production de Grands Crus Nespresso et lancement de la marque
1990	Joint venture Nestlé & General Mills
	Lancement de céréales petit-déjeuner
2002	Inauguration de la halle céréales du PTC dont les principales activités sont le développement des procédés industriels, l'amélioration des produits existants et la mise en œuvre de nouvelles technologies
2003	Inauguration du Centre de Production Nespresso, opérationnel depuis 2002
2004	Démarrage des nouvelles extractions (GES), Nestlé Suisse
2006	Création du Nestlé Professional Beverage Centre, inauguré en 2007
	Lancement de Nescafé Dolce Gusto
2010	Lancement de Special.T
2011	Inauguration du CPW iCentre
2011	Création du Nestlé System Technology Centre, inauguré en 2013