

# Table des matières

Préface .....	V	<b>3 Traitement des insuffisances osseuses à visée implantaire</b> .....	77
Avant-propos .....	VII	Introduction .....	78
Remerciements .....	IX	Chirurgie pré-implantaire .....	78
<b>1 Données récentes et acquises en implantologie</b> .....	1	Déficit osseux transversal, vertical et combiné : formes et traitements .....	79
Un référentiel : le bilan préopératoire à visée implantaire .....	3	Avantages et inconvénients des matériaux de greffe .....	83
Facteurs de risque liés à l'état général du patient .....	3	Greffes osseuses autogènes .....	85
Facteurs de risques locaux .....	11	Caractéristiques des prélèvements osseux intra-oraux .....	85
Projet prothétique .....	17	Greffe d'apposition autogène .....	93
Technologies et pratiques contemporaines pour les greffes osseuses et les implants .....	18	Mode opératoire .....	93
Traitement des déficits osseux maxillaire ou mandibulaire .....	19	Complications .....	97
Rétablir la morphologie crestale par la régénération osseuse guidée .....	23	Blocs osseux allogéniques corticospongieux .....	102
Imagerie et logiciel de planification implantaire ..	30	Compétence ostéogénique du site receveur .....	102
Mise en place d'un implant sans lambeau d'accès .....	35	Caractéristiques d'un bloc osseux allogénique corticospongieux .....	102
Conclusion .....	37	Greffon d'apposition : mode opératoire .....	104
<b>2 Avantages d'un traitement spécifique en implantologie</b> .....	41	Complications .....	109
Introduction .....	42	Régénération osseuse guidée appliquée aux traitements des insuffisances osseuses étendues de la crête alvéolaire .....	113
Influence de la longueur et du diamètre d'un implant .....	46	Complications .....	137
Anticiper l'avulsion d'une dent naturelle pour la remplacer par un implant .....	48	Ostéotomie segmentaire .....	141
Décision clinique rationnelle .....	48	Technique opératoire .....	141
Changement de paradigme .....	48	En pratique .....	151
Avancer l'examen tomodensitométrique .....	52	Complications .....	151
Implants dans les sites d'avulsion dentaire .....	55	<b>4 Le comblement du sinus maxillaire</b> .....	<b>157</b>
Implant immédiat après avulsion dentaire .....	55	Comblement sinusien par abord latéral .....	158
Implant immédiat et interception de la résorption postextractionnelle .....	62	Contre-indications et restrictions .....	159
Augmentation du volume osseux après avulsion dentaire .....	67	Bilan préchirurgical .....	160
Indications .....	67	Choix du matériau de comblement .....	176
Matériel et techniques .....	67	Rôle des matériaux de comblement du sinus maxillaire (actualisation des connaissances) .....	176
Évaluation de la qualité osseuse : son incidence sur les thérapeutiques implantaire .....	72	Protocole opératoire .....	178
Analyse qualitative de la densité osseuse .....	72	Comblement sinusien par abord crestal .....	187
		Indication et limites .....	187
		Évolution de la technique .....	187
		Protocole opératoire .....	187
		Suites opératoires et complications des comblements sinusiens .....	190

Suites postopératoires.....	190	Canal palatin antérieur (canal incisif).....	260
Complications des comblements		Fosses nasales.....	263
sinusiens.....	191	Septa sinusiens et implants en secteur	
Conclusion.....	203	postérieur maxillaire.....	264
<b>5 Cas complexes en implantologie : stratégies thérapeutiques.....</b>	<b>209</b>	Édentement unitaire molaire.....	268
Implant unitaire et défi méthodologique		Espace prothétique.....	268
en secteur antérieur.....	210	Conclusion.....	273
Agénésies dentaires.....	212	Mise en charge immédiate ou précoce	
Agénésie des incisives latérales maxillaires.....	212	des implants dans l'édentement total.....	273
Anomalies d'éruption : la canine incluse.....	216	Alternatives à une mise en fonction	
Les suites traumatiques : dent ankylosée		conventionnelle des implants.....	273
ectopique.....	226	Concept chirurgical et prothétique d'une mise	
Odontome : une tumeur bénigne		en charge précoce de quatre implants	
odontogénique.....	229	mandibulaires non solidarités.....	277
Conclusion.....	236	Fractures d'implants : traitement spécifique.....	283
Crête osseuse alvéolaire étroite : les solutions		Étiologie des fractures d'implants.....	284
alternatives aux greffes osseuses.....	236	Thérapeutique.....	284
Implants de faible diamètre.....	236	<b>6 Applications cliniques des augmentations du volume osseux à visée implantaire.....</b>	<b>299</b>
Expansion transversale de la crête osseuse		Introduction.....	300
alvéolaire et mise en place simultanée		Modalités cliniques des greffes osseuses.....	306
d'un implant.....	239	Greffes alvéolaires.....	306
Obstacles anatomiques à la mise en place		Corrections anatomiques.....	361
d'implants et problématiques.....	246	<b>Index.....</b>	<b>437</b>
Situation du nerf alvéolaire inférieur.....	247		
Lacune de Stafne.....	256		