

ثمرات من دوحة المعرفة

كيف نحلم؟

إيزابيل أرنولف



30.1.2013



ترجمة:
د. فريد الزاهي

kutub-pdf.net

ثمرات
من دوحة المعرفة

إيزابيل أرنولف

كيف نحلم؟

ترجمة:

د. فريد الزاهي



الطبعة الأولى 1433هـ 2012م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة «مشروع كلمة»

BF1092 .A7612 2012

Arnulf, Isabelle.

[Comment revons-nous?]

كيف نحلم؟ / تأليف إيزابيل أرنولف؛ ترجمة فريد الزاهي - أبوظبي : هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة، كلمة، 2012.

ص 77 : 10x16 سم.

(سلسلة ثمرات من دوحة المعرفة)

ترجمة كتاب Comment rêvons-nous ?

تدمل: 9-025-17-9948-9

1 - الأحلام -- الجوانب النسبية.

2 - النوم

أ-زاهي، فريد.

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الفرنسي:

Isabelle Arnulf

Comment rêvons-nous ?

Copyright © Le Pommier, 2004



كلمة
KALIMA

www.kallima.ae

ص.ب: 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. هاتف: 971 2 6515 451 + فاكس: 971 2 6433 127



هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY

إن هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة «مشروع كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر وجهات النظر الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لـ «مشروع كلمة»

يمتنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوفغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرؤة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيه حفظ المعلومات واسترجاعها من دون إذن خطى من الناشر.

كيف نحلم؟

المحتويات

7	مقدمة
12	آليات النوم
33	بين اليقظة والنوم
42	الأحلام ظواهر واقعية حقاً
66	ما الفائدة من أن ننام أو نحلم؟
72	ثبت بالمصطلحات
76	هذا الكتاب
72	ثبت بالمصطلحات

مقدمة

في كل ليلة، ونحن ننام، نعيش مؤقتاً حالة من الصّمم والبُكم والعمى، مرتحين ومن دون دفاع، يقوم دماغنا بتشكيل الأفكار والصور والأصوات، والأحاسيس، وييلور تلك السيناريوهات العجيبة والغريبة التي نشهدها ونشارك فيها. تقتلعنا اليقظة بعنف من هذه الصور الليلية، ولا يبقى في ذهنتنا أحياناً إلا الذكرى الغامضة لعالم مغايرٍ أبصرنا ببعض مظاهره. وسواء سمي الإنسان ذلك بالحلم النبوئي، أو بتأويل الأحلام وتعبيرها، وبالوحي الإلهي أو بالتعبير المفضل للأوعينا، فإن الإنسان، وكيفما كان العصر أو الحضارة، لم يكف أبداً عن البحث عن معنى للأحلام.

وفي النصف الثاني من القرن العشرين، مكّن التطور الصارخ للعلوم العصبية بسرعة من الفهم

الأفضل لاشغال الدماغ العادي والمراضي، وذلك عبر البحث والتقصي في آليات التفكير والذاكرة والأحاسيس. وهكذا بدأت عملية الاستكشاف العلمي للنوم والحلم، فبفضل تسجيلات قام بها الباحث الألماني في علم النفس العصبي هانز برجر Hans Berger لاحظ أن النشاط الكهربائي للدماغ الإنسان النائم بطيء، وهو يزيد ببطء كلما استغرق في النوم. وعشرين سنة بعد ذلك، لا حظ ثلاثة باحثين أن هذا النشاط يتسعarع بشكل منتظم كل تسعين دقيقة، في الحين الذي تتحرك فيها عينا النائم تحت أهدابه، وكأنه قد بدأ يستفيق. ومع ذلك تكون عضلاته باللغة الارتخاء ويصعب بالتالي إفاقته من نومه. وعند اليقظة، يحكى النائم أحلامه. ذلكم هو الاكتشاف الذي قام به ثلاثة رواد هم مشيل جوفي Michel Jouvet في مدينة ليون الفرنسية، وناثانييل كليتمان Nathaniel Kleitman و وليام

ديمنت William Dement في الولايات المتحدة الأمريكية، والذي يتمثل في أننا ننام لا بنوم واحد وإنما بنومين مختلفين، النوم البطيء والنوم المفارق Paradoxal. وأخيراً فإن الباحثين يعتقدون أنهم يتوافرون على خيط أساس، أي حالة من الوعي يتم التعرف إليها بواسطة بعض المجرسات الملصقة حول الرأس والعينين والذقن. وهم سوف يسعون إلى التعرف إلى مواطن النوم، وربما أيضاً إلى بوئ الحلم، وتتبع المسالك العصبية، والتعرف إلى الجزيئات ثم إلى الجينات التي تنقل المعلومات المتعلقة بالنوم أو اليقظة. وبفضل التصويرية الوظيفية imagerie سيسعون إلى معرفة أي مناطق في المخ تنشط أو تسكن عن النشاط بعأ لمراحل النوم. بالموازاة مع ذلك، فإن علماء الصيدلة سيمكّنهم التعرف إلى الأدوية التي تزيد من النوم، أو تحسّن من اليقظة أو تكون وراء الكوابيس أو تقضي عليها.

يقوم علماء الأعصاب باستكشاف أمراض النوم والحلم، فبعض المرضى يحلمون وعيونهم مفتوحة، وآخرون يعيشون بصخب أحلامهم ويجرحون أنفسهم في أسرّتهم، وآخرون أيضاً يدخلون بعثة في النون المفارق أو لا يحلمون أبداً. وفي مجال علم النفس المعرفي cognitive (أي دراسة آليات التفكير والذاكرة والوعي)، اتجه الباحثون إلى معالجة مادة الأحلام، والقصص التي يحكىها النوم. يتم الجمع المنهجي لهذه القصص، ويتم تكوين بنوك للأحلام، وقياس غناها، والقدرة على تذكرها، والجانب المفاهيمي أو الهوسي، وترابطها مع جميع فترات النوم، ومع النشاط الكهربائي، إلخ. وهكذا فإن دراسة الأحلام تنغرس في الواقع. وفي هذا الميدان جميعها، كالفيسيولوجيا العصبية والصيدلة العصبية، وعلم الأعصاب وعلم النفس المعرفي، بات التقدم هائلاً، غير أنه ظل، كما هي الحال

دوماً، ناقصاً. وما سنقوم به هنا هي وصف أعمال رواد الحلم هؤلاء.

آليات النوم

نوعان من النوم

لا ينام المرء بنوم واحد فقط، وإنما بنوعين مختلفين من النوم، يمكننا التمييز بينهما بالتسجيل أو بالرسم الدماغي للنشاط الكهربائي *électroencéphalogramme* سطح الدماغ، أي في قشرة الدماغ *cortex*.

النوم البطيء

إن نوع النوم الأكثر تواتراً، والذي يشغل ثلاثة أرباع الليلة هو النوم البطيء أو النوم ذو الذبذبات البطيئة. وهو فعلاً يقابل نشاطاً كهربائياً كثير البطء للخلايا العصبية للدماغ. فالشحنات الكهربائية (الضعيفة جداً، إذ لا تتعدي ميكروفولتا واحداً) لهذه الخلايا تكون (عند مقدار 0,5 إلى سبع شحنات

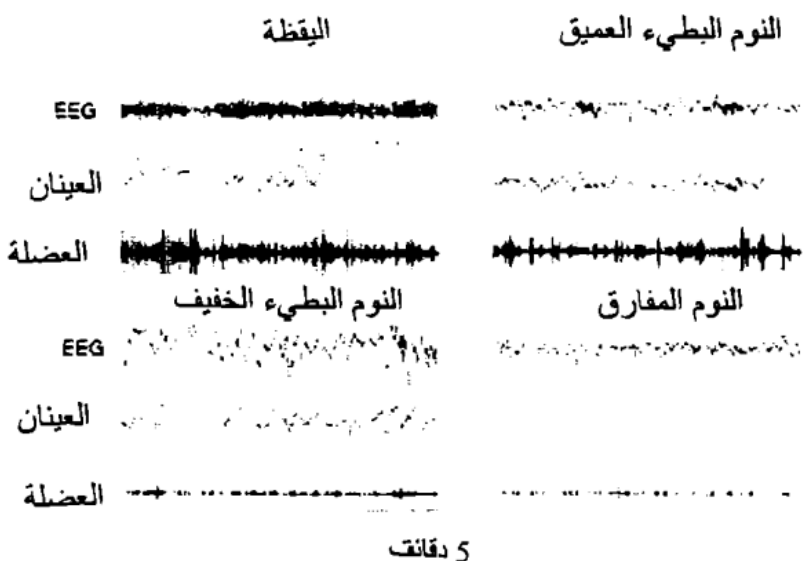
في الثانية) أnder منها في اليقظة، حيث إنها تسري بثماني شحنات في الثانية خلال اليقظة الهدئة بعينين مغلقتين لدى شخص في استرخاء كبير، حين يكون هذا الشخص في حالة تفكير أو ينظر إلى شيء ما. إضافة إلى ذلك فإن كل خلية عصبية ستطلق تدريجياً شحناتها بإيقاع جاراتها، من خلال ظاهرة التزامن والتساوق. ما التزامن؟ لو كانت كل خلية شخصاً، فسيكون الأمر كما لو كنا نشاهد في ساحة الكونكورد بباريس كل الناس الذين يسرون في جميع الاتجاهات، بعضهم يتوقف، وآخرون يهربون، باعتبار أن هذه الفوضى المرحة تمثل حال اليقظة. أما النوم البطيء فهو على العكس سيكون مثلاً بجيش يسير بخطوات منتظمة بطيئة في هذه الساحة. و صوت كل تلك الأقدام التي تطاً الأرض في الوقت نفسه سيكون قوياً. بالشكل نفسه، فإن الموجة الكهربائية التي تتجهها هذه الخلايا العصبية

كلها التي تفرز شحنهاتها في الآن نفسه ينبع العديد من المكروفولات، لهذا نقول عنها شاسعة.

ينبغي التمييز خلال النوم البطيء بين «النوم البطيء الخفيف»، الذي يصبح خلاله النشاط الكهربائي أبطأ وأكثر شساعة وقليل التزامن، و«النوم البطيء العميق»، الذي يغدو فيه هذا النشاط بطبيعة إلى حد كبير (من 0,5 إلى شحتين في الثانية) وشاسع جداً (انظر الصورة في الصفحة الموالية). والنوم البطيء الخفيف لدى الإنسان ينقسم إلى مراحلتين: المراحلة الأولى، التي تمثل البداية النوم وهي لا تمثل أكثر من 5 بالمائة من الليل، والمراحلة الثانية التي تمثل 55 بالمائة من وقت النوم. يمثل النوم البطيء العميق 20 بالمائة من الليل ويتوزع على المراحلتين الثالثة والرابعة تبعاً لحصة التباطؤ الدماغي.

[تقسيم الخطاطة: إن تسجيل النشاط الكهربائي للدماغ لدى الإنسان (الرسم الدماغي الكهربائي أو

اختصاراً: EEG)، وحركات العينين والتوتر العضلي يتم إنجازه بشكل متزامن خلال القيام بخطاطة متعددة للنوم polysomnographie ويمكن من التمييز بين نشاط مختلف للدماغ (يكون بطيناً إلى حد ما) وعضلات (ثابتة أو متحركة) تبعاً لكون الشخص في يقظة أو في نوم بطيء خفيف أو عميق، أو في نوم مفارق.



خلال النوم البطيء العميق، يخفّض الدماغ من استهلاكه للطاقة بنحو الثلث مقارنة مع حال اليقظة، وهكذا فإن الخلايا العصبية تستهلك غلوكونوزاً أقل (وهو السكر الوحيد الذي تستعمل) والقليل من الأكسجين. ثمة العديد من الظواهر المختلفة التي تصاحب النوم البطيء؛ فالعضلات ترتخي عند بداية النوم، بحيث إن أي واحد يمكن أن يعرف كل شخص ينام قبالته، فهو يقاوم النعاس وعضلات قفاه ترتخي، ورأسه ينحني، وعضلات أهدايه ترتخي وعيناه تنغلقان، وعضلات لسانه ولهااته ترتخي أيضاً، ويمكنه أن يشخر عند بداية نعاسه. يبقى ثمة قوة عضلية كافية لكي ينام المرء جالساً من غير أن يسقط.

العينان لا تتحرّكان إلا عند بداية النوم حيث تتوه بعض الشيء في الفراغ، وكل واحد يمكنه أن يحس بهما تنقلبان إلى الوراء أو إلى الجانبي. يغدو التنفس

عميقاً، إذ يبدأ في التحكم فيه «رُبَّانٌ آليٌ» يوجد في المكان الواطئ من الدماغ، وهو «الجذع الدماغي». ينبض القلب ببطء وبشكل منتظم، ويخفف الضغط الدموي، وتمدد الشرايين السطحية (لتتسع ذلك اللون الجميل الأحمر الوردي الذي نلاحظه لدى صبي نام نوماً هائلاً)، والدم الذي يأتي لسطح البشرة يطلق فيها الدفء الذي استقام من العمق (فتكون بشرة أولئك الصبيان ساخنة بفعل النوم)، وعلى البشرة تتلاألأ قطرات صغيرة من العرق خاصة في مستوى الرأس خلال النوم العميق. ونتيجةً لهاتين الوسائلتين لإخراج الحرارة تكون انخفاض حرارة الدماغ والشرج.

يصنع الجسم قدرأً أقل من البول، وذلك أولاً بإرادة الكليتين، وبإنقاص عملهما في التصفية، ثم بصنع رسول يحصر البول، هو الغدة المضادة للتبول. ولقد تم التدليل على أن عائلات الأطفال الذين

يتبولون في أسرّتهم إلى عمر متقدم ينتجون بشكل وراثي قدرًا أقل من العدد المضاد للتبول، وهو ما يؤدي إلى امتلاء فائض للمثانة وإلى «الحوادث». من ثم يصعب بعد هذا الكشف أن يعلل المرء ذلك، كما في السابق، بالطلاق أو ولادة الأخ الأصغر أو بنزاع في المدرسة...

لكن، لا يتعلق الأمر فقط بتباطؤ أو تعليق للوظائف الجسمانية: ففقط في النوم البطيء العميق، خلال الساعات الثلاث الأولى من الليل، يتم بث أمر دماغي من خلال رسول عمر في الدم، هي غدة النمو، لخلايا الجسم والعظام، وهو أمر يتعلق بالنمو. والجذات اللواتي يقلن لأحفادهن: «نم فذلك يساعدك على النمو» معهن الحق تماماً؛ ذلك أن تلك الصناعة للعضلات يصحبها أيضًا إصلاح غشاء الخلايا العصبية.

هذه الظواهر كلها تساهم في تعزيز الفرضية

بأن النوم البطيء، وخاصة منه النوم البطيء العميق، له وظيفة إراحة الدماغ وبقية الجسم، وكذا جعل هذا الاقتصاد في الطاقة، وبدكاء، متصلةً بفترة إصلاح للخلايا.

النوم المفارق

النوع الثاني من النوم، أي النوم المفارق، مُبَاين بصخب للنوم البطيء. ويكون فيه النشاط الكهربائي للدماغ سريعاً شيئاً ما، أي ما بين خمس وعشرة شحنات في الثانية، وتكون قليلة الشمولية... إنه يشبه اليقظة الهدائة أو بداية النعاس.

لا يحتل النوم المفارق إلا ربع الليلة. ويكون مصحوباً بحركات سريعة في العينين وفي جميع الاتجاهات، الأمر الذي جعله يلقب في العالم الأنجلوسكسيوني بالنوم المصحوب بحركة سريعة للعينين rapid eye movement sleep. REM

(sleep). ومن غرائب الأمور أن طبلتي الأذنين تتحرّكان أيضًا في النوم المفارق، كما لو أنهما تتلقّيان الأصوات حتى لو كان الصمت مطبيقاً. وباكتفائنا فقط بـ «اللحظة النشاط الكهربائي للدماغ وحركات العينين والطبلتين هذه»، قد نعتقد أن الشخص يتهيأ للاستيقاظ. ومع ذلك فإن عضلاته في كامل الاسترخاء، كما لو أن الجسم داخل في سبات عميق في الوقت الذي يظل فيه الدماغ في حال يقظة. ومن ثم اسم «النوم المفارق» الذي أطلقه عليه مشيل جوفي.

وبالفعل، باستثناء ارتياح العينين الذي يحتل 20 بالمائة من مدة هذه الفترة، وبعض الاهتزاز النادر للأنامل لدى الإنسان، والأذنين والشارب لدى القط، تكون العضلات في ارتياح كامل يصعب محاكاته حتى من قبل متخصص في اليوغا. وُتُستعمل كلمة فتور atonia لتحديد حال الاسترخاء هذا.

والشخص الذي يدخل وهو جالس في نوم بطيء سيسقط من الكرسي حين يدخل في نوم مفارق. والهررة التي تناوم في وضعية أبي الهول، والخيول التي تناوم واقفة في حال النوم البطيء، تضطجع بلذة على الجنب حين تدخل في النوم المفارق. وتتوافر الطيور على نظام يسد مفاصل أقدامها وهو ما يمكنها من أن تظل حاطةً على الغصن في حال نوم مفارق.

ومع ذلك، إذا ما نحن قمنا بتسجيل مناطق الدماغ التي تحكم في الحركة، والتي تسمى «قشرة الدماغ الهرمية»، فإننا نستنتج أن هذه الأخيرة بالغة النشاط وترسل نحو النخاع الشوكي الأمر بالتحريك. ويتم حبس هذا الأمر في النخاع الشوكي من خلال أمر مضاد، وذلك بفضل باثٌ يسمى «الخلوة» glycine، يشنّ الأعصاب المحرّكة. لماذا يصدر أمر التحرك من المراكز العليا، في الوقت

الذي يصدر فيه من الأسفل عبر الجذع الدماغي أمر مضاد بالامتناع عن القيام بأي حركة؟ يبدو الأمر كما لو أن الدماغ يتظاهر، حتى النهاية تقريباً وحتى الحركة، أنه يجري ويتحدث من غير أن يقوم بذلك حقاً. وسنرى فيما سيلي أن النظام الذي يشلنا في النوم المفارق إذا لم يعد يشتغل، كما هي الحال في بعض الأمراض أو مع بعض الأدوية، فيمكننا أن نرى النائم يعيش أحلامه في فراشه، ويمشي ويصرخ ويتبخر، ويمكنه حينها أن يجرح نفسه أو يجرح من معه في الفراش. ويمكن أن يكون نظام شلل الحركات في النوم المفارق نتيجة تطور للحيوانات لتفادي تلك الجروح. فكل الحيوانات التي لها دم ساخن، أي الثدييات والطيور تعرف النوم المفارق، والأبطال في ذلك ابن مفرض والهر اللذين يعيشان ثلاث مائة، ومائتي دقيقة، من النوم المفارق في كل أربع وعشرين ساعة، مقابل مائة دقيقة لدى

الإنسان. على العكس من ذلك، فإن الزواحف، والأسماك، والضفدعيات لا تعرف النوم المفارق، الذي لا تعرفه التمساحيات إلا بضع دقائق في الأسبوع.

يمكننا الآن أن نستعمل «التصاوير الوظيفية» (لرئي) المناطق التي تنشط في هذه الحال أو تلك من الوعي. والطريقة الأكثر استعمالاً هي «السكانير بالبوزيترونات»، بحيث يتم حقن شخص مشتبه ذي إشعاع نووي للغلوکوز، تلتقطه خلايا الدماغ الأكثر نشاطاً كما لو كان غذاء، ويتراكم فيها (لأنه قد تم تغييره كي لا يتم استعماله فعلاً) ويمكننا أن نقيس في الأبعاد الثلاثة للفضاء المناطق الأكثر أو الأقل نشاطاً.

يكون الدماغ عموماً أشد نشاطاً في النوم المفارق منه في النوم البطيء، فهو يستهلك ثلث الغلوکوز إضافياً مقارنة مع حال اليقظة. لكن

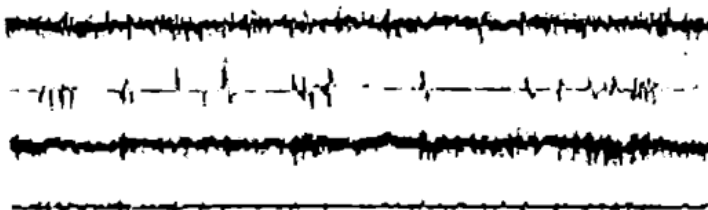
المناطق التي تستهلك هذه الطاقة تختلف عن مناطق حال اليقظة، فالنشاط يكون أهم على مستوى الجذع الدماغي، هناك حيث توجد المناطق التي تنفذ النوم المفارق، على مستوى مجالات الروية المركبة، والأحساس والحركة، وعلى مستوى البنيات الجانبية *structures limbiques* خاصية في اللوزتين الدماغيتين اللتين تلعبان دوراً مهماً في الذاكرة والانفعالات.

بالمقابل، فإن المجالات البصرية الأولية التي تتلقى عادة صور عدسة العين يُنطَل نشاطها. وهو ما يعني أن المرأة لا يرى الخارج في النوم المفارق. وبالفعل، منذ أكثر من أربعين سنة، قام الباحث الأمريكيAlan Retscaffen بتنويم طلبة متتطوّعين وعيونهم مفتوحة، بلصق أهدابهم بطريقة اصطناعية، وبتبخير الماء حتى يتفادى جفاف سطح العين. كان بإمكانهم النوم وعيونهم مفتوحة.

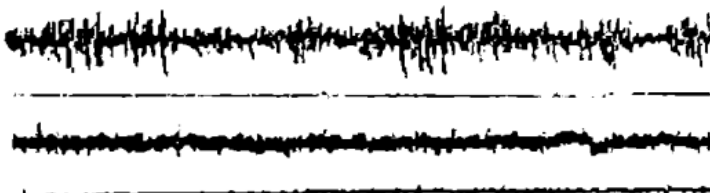
وقدم الباحث بعد ذلك في المجال البصري للنائمين في حال نوم مفارق أشياء مضاءة، هي «الكتاب الأحمر» لماو تسي تونغ، وشريط فيديو إباحي، وآلية قهوة. ثم قام بإفاقة المتطوعين بعد ذلك، وجمع حكايات أحلامهم. ولا أحد منهم أدمج الأشياء المعروضة في حلمه. إن الدماغ في النوم المفارق يكون أعمى إزاء الصور الخارجية. ويبدو أن صور الأحلام تنتجه المجالات البصرية الثانوية، التي ترى عادة الصورة المعالجة ربما بفضل قصف الذبذبات الخاصة ذات الطابع الكهربائي الفسيولوجي.

إن تسجيل نشاط البنيات العميقة للدماغ، والذي لا يمكن القيام به إلا لدى الحيوان، يبيّن فعلاً أن الذبذبات الشاملة التي تأتي بشكل منعزل في نهاية النوم البطيء العميق، والتي تنتظم في شكل مجموعات في النوم

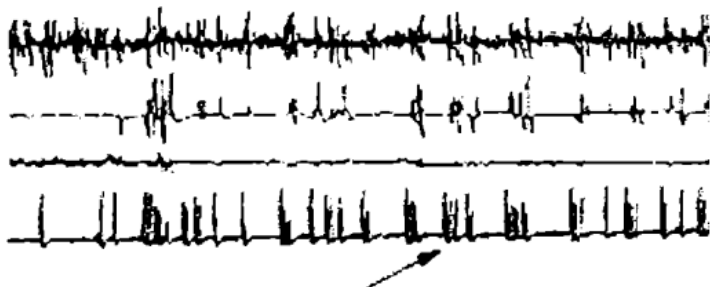
الدقيقة



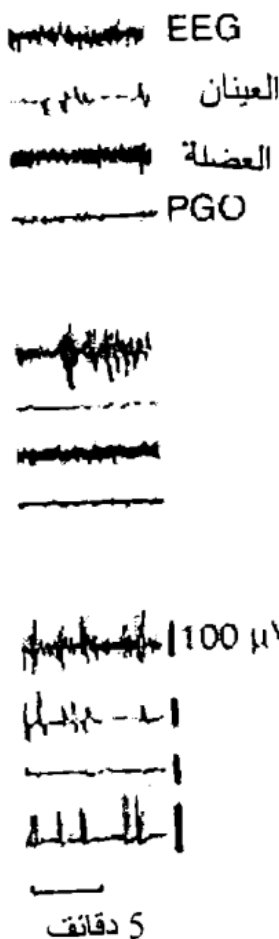
النوم البطيء



النوم المفارق



من الممكن لدى
القط تسجيل النشاط
الكهربى للدماغ في
السطح (EEG)، الذى
يشار إلى مستوى
بالمicroفولت) ولكن
أيضاً في العمق، في
مستوى الأجسام
المتمفصلة للمهاد
البصري للدماغ
(PGO)، وهي بنية
استبدالية للمسارات
البصرية. وهكذا في
النوم المفارق نرى
ظهور موجات حادة
بالغة التنظيمية (يتم
تعينها بـهم)، نعتقد
أنها تنشط صور الحلم
و أحاسيسه وعواطفه.



النوم المفارق على طريقة نotas الموسيقى ذات الفاصل الثلاثي أو الرباعي. وهي تنشط أيضاً حركات بؤبؤ العين. ونصل بشكل غير مباشر إلى رؤية مسير هذه الذبذبات من خلال تصاوير الوظيفية لدى الإنسان. ومبطن القول لدى العديد من الباحثين هو أن هذه الذبذبات التي تنشط الصور (المجالات البصرية) والأصوات (المجالات السمعية) والعواطف (النظام الجانبي للدماغ) تشكل مقطوعة من الحلم. بيد أن ذلك يظل عصياً على البرهنة.

بالجملة، وخلال النوم المفارق، يقوم نظام أول بتنشيط الخلايا العصبية البصرية والسمعية والعاطفية، فيما يقوم نظام ثانٍ يكون مرتبطاً بالأول، بتحريك عينينا وطلبتي آذاناً، ويقوم نظام ثالث قوي بمنعنا من الحركة. إنه لنوم عجيب يكاد بصوره الافتراضية

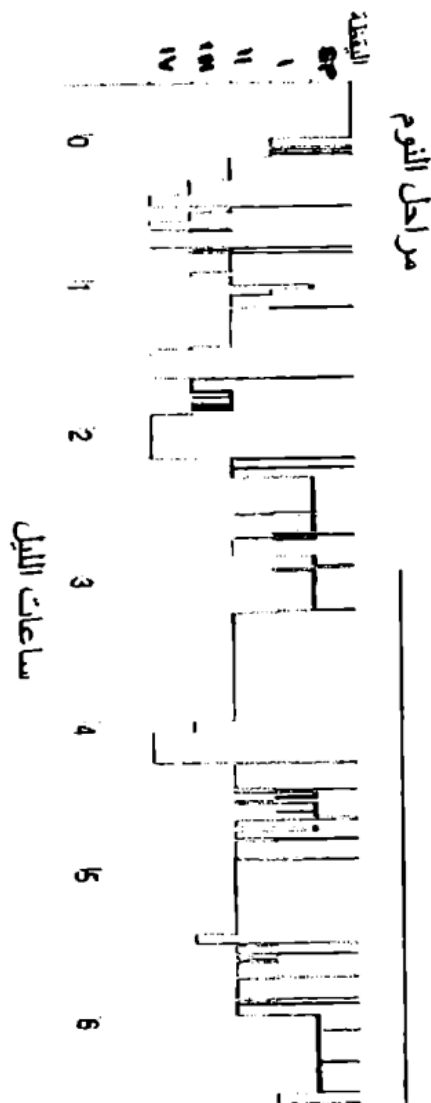
وبحركاته التي لا موضوع واقعي لها، يشبه تلك الآلات التي تشخيص الطيران لتدريب الطيارين الجدد.

دورات النوم

إذا كانت المراحل الأولى والثانية والثالثة والرابعة من النوم البطيء تشبه محول السرعة في السيارة، فسيحتل النوم المفارق السرعة الخامسة، التي يستحيل المرور لها مباشرة عند انطلاق السيارة، والتي لا يمكن استعمالها إلا إذا بلغت السيارة سرعة كبيرة. وبالفعل، يأتي النوم المفارق دائمًا بعد النوم البطيء ويكون بذلك نهاية لدورة من النوم. وتتدوم كل دورة في المعدل ساعة ونصف الساعة. وت تكون ليلة من النوم من ثلاثة إلى خمس دورات، بعضها يكون أطول، خاصة في بداية الليل أو أقصر في نهاية الليل. ثمة إذن ثلاثة إلى خمس دورات من النوم

المفارق كل ليلة، تكون الأولى منها قصيرة جداً،
والأخريات في الفجر قبل اليقظة أطول بكثير
بحيث قد تصل كل واحدة منها إلى نصف ساعة.

آليات النوم



بيان نوم hypnogramme لشخص سويٌ وشاب، أي تقديم مراحل النوم (منتظمة) تبعاً لساعات الليل (في الفواصل). SP: النوم المفارق، يكون قصيراً في بداية الليل وطويلاً فيما بعد. I: الفترتان الأولى والثانية من النوم البطيء الخفيف؛ III, IV: المرحلتان الثالثة والرابعة اللتان تميزان النوم العميق، الذي يكون متربّداً في بداية الليل ومنعدماً في ما بعد. لنلاحظ أيضاً حالات الإفاقة القصيرة والمترددة التي لا يتذكرها الشخص السوي.

بين اليقظة والنوم

يمزِّ الإنسان العادي عموماً من حال اليقظة إلى حال النوم، كما نمُّ من بلد إلى آخر، بحيث تكون خلاياه كلها إما يقظة أو نائمة. مع ذلك، طورت بعض الحيوانات ضماناً لحياتها حالات نصف نوم. وهكذا فإن البطة النائمة تضع منقارها تحت جناحها، غير أنها تركت إحدى عينيها خارج الجناح لتفتحه لمراقبة محيطها. من ثم، فنصف واحد من الدماغ (كما لو كان الأمر يتعلق بنصف حبة لوز) هو الذي ينام. أما النصف الثاني فيظل يقظاً ويتلقى الصور من العين المفتوحة. وهكذا تستطيع البطة بذلك التقاط إشارات وجود حيوان مفترس في بضع جزيئات الثانية وتتمكن بذلك من الفرار. كما أن الدلفين لا ينام هو أيضاً إلا نصف نومة، لا بعين واحدة وإنما بمنخر واحد. وهو، مثله في

ذلك مثل كل الثديات البحرية، يحتاج إلى التنفس خلال النوم. ينام من دماغه شقٌ واحد حين يكون الشق الآخر في حال يقظة ويصلح له لقيادة زعنفته وعضلات قفاه، ولكي يستطيع بذلك ترك منخر خارج الماء.

لا يوجد لدى الإنسان لا مرض ولا تحول يمكن من ملاحظة نوم يكون منحصرًا في شق دماغ واحد. بالمقابل، فإن بعض الأمراض تكون في أصل حالات غريبة بين اليقظة والنوم، تسمى حالات منفصلة عن الوعي.

والجمدة cataplexie التي تحصل خلال مرض جيلينو Gélineau، عبارة عن نعاس مفاجئ للعضلات، تشبه فتور النوم، لكن من غير أن ينام الدماغ. فالمرضى خلال اليقظة، خاصة حينما يضحكون أو يحكون نكتة ما، يحدث لهم ارتخاء مفاجئ للعضلات، ويعدو نطقهم للكلمات بطبيعة،

وهذه الأخيرة غير مفهومة. ثم إنهم ينهارون وهم في كامل وعيهم، وهو ما يميز هذه الحال عن النوبة القلبية أو الصُّرَعَ.

أما حالات السلوك الخلقي، فهي نقىض الجُمْدَة، إذ خلال النوم المفارق، حين يكون المرضى مستغرقين في سبات عميق، فإن عضلاتهم، التي يفترض فيها أن تكون مرتخية، تظل بشكل غريب محافظة على قوَّة مشابهة لقوتها خلال اليقظة. والنتيجية أن هؤلاء المرضى يعيشون حلمهم في سريرهم، بحيث إنهم يقومون بحركات، ومارسون التزحلق على الجليد ويتعاركون، وذلك تبعاً لموضع حلمهم، الذي يتذكرون بسهولة إذا ما أفاقهم خليلهم. وتصبح الحركات ملحوظة حين تغدو عنيفة: ذلك أن مريضاً يحلم أنه يسبح بلذة في مسبح من العشب الأخضر يستفيق حين تمسكه زوجته من عرقوب رجله لمنعه من السقوط من السرير الذي يكون

يمارس فيه سباته. كما أن آخر قد يمسك بالطاولة الخشبية جنب السرير ويرفعها فوق زوجته صارخاً: «ثمة تماسيح تهاجمنا»، فيما هو يحلم نفسه على قارب في نهر بإفريقيا الاستوائية.

للرُّضَّع ملكتان يفقدانهما بعد بضعة أشهر: إنهم يمرون مباشرة من اليقظة إلى النوم المفارق ويعيشون حالات سلوك حلمي. لهذا يسمى نومهم المفارق نوماً مضطرباً. مثلاً، نحن نراهم مباشرة بعد الرضاع ينامون وهم يطبعون على وجوههم بسمات، وغممات وحركات حواجب، وتعابير الخوف، أي حركات الجنس البشري بكاملها، وذلك قبل أن يتمكنوا من الابتسام في حال اليقظة. وكما أن لدى الرضيع البشري، قد نرى هرّاً صغيراً أو جزوأً، قبل أن يكتمل تكون قوته العضلية، يعبر عن حلمه، ويغمغم وينبح أو يموء ويحرك رجليه أو يعدو وهو متمدّد على جنبه مغمض العينين. لدى القط الراشد،

يمكن ملاحظة حالات السلوك الحلمي بعد جرّح طبي لمنطقة صغيرة جداً من الجذع الدماغي الذي ينجم عنه النوم المفارق، خاصة الارتخاء العضلي في هذه المرحلة. القط يعيش إذن أحلام القطة: إنه يراقب الفريسة، وينتظر ويهاجم فرائس خيالية من غير أن «يرى» محطيه. وهذا السلوك الحلمي يفيد بأن هذه الحيوانات لها أيضاً مضمون ذهنی قريب من الحلم، حين تكون في النوم المفارق. يمكننا أيضاً أن نصادف سلوكاً حلمياً لدى الناس الراشدين الذين يتبعون علاجاً مضاداً للانهيار العصبي.

أما السُّرْنَمَة somnambulisme، فهي مخالفة شيئاً ما للسلوك الحلمي، باعتبار أنها تأتي في النوم البطيء العميق لا في النوم المفارق، وحيث لا تكون مصحوبة بذكرى للحلم. بيد أننا نلاحظ أيضاً احتفاظاً غير عادي بالقوة العضلية في الوقت الذي يكون عليها أن تظل ضعيفة في النوم البطيء العميق،

وبحركات وسلوك متتطور. تكون الحركات هنا أقل تقطعاً وأشدّ هدوءاً منها خلال حالات السلوك الحلمي، مع الحفاظ على القدرة على الوقوف والمشي والأكل وفتح الأبواب، بشكل عشوائي أحياناً وغير متوازن، وبعينين منفرجتين ونظرة فارغة. يكون الشخص المتسرّن مضطرباً، ويصعب إيقاظه كليّةً، بحيث تكون يقظته مزعجة، ويمكنها أن تكون مصحوبةً بأزمة رعب عدوانية كما هي الحال في استفافة سيئة من حال تخدير طبي. إن طبيعة السرقة تظل غريبة، بالرغم من كونها ظاهرة معروفة لدى الطفل (بخلاف حالات السلوك الحلمي التي تمس بالأخص العجزة أو المصابين بأمراض عصبية). وثمة عائلات من المتسرين تُجرى عليها حالياً أبحاث وراثية.

الرعب الليلي *terreur nocturne* هو ابن عم السرقة. وفيه يستفيق الشخص فجأة من النوم

البطيء العميق مطلقاً صرخة رعب، وقلبه يكاد يخرج من صدره من الخفقات ووجهه غارقاً في العرق. بعض من عاش هذه الحالة يحكون أنهم يحسون بالخوف، من غير أن يربطوا بين حال الخوف هذا وقصة حلم، بيد أن الأغلب من بينهم لا يتذكرون شيئاً. وفي العديد من الثقافات، تأوّل تلك الصرخة باعتبارها زيارة للشيطان في الليل. وبما أن العائلة نفسها تحتوي على أشخاص آخرين يصيّبهم الرعب الليلي، وآخرين مصابين بالسرقة، فيُعتقد أن الظاهرتين لهما الأصل الوراثي نفسه.

والهلوسات hallucinations الناعسية hypnagogiques هي ظواهر ذات أهمية بالغة تتعلق بصور حلمية تأتي الماء وعيونه مفتوحة أو أغلقها للتو، فيما يكون الشخص في حال يقظة. إن هذه الهلوسات الواضحة تفرض نفسها على الشخص، الذي لا يختارها وهو ينعدم. وهي تختفي حين

يركز ذهنه أو يفتح عينيه أو يشعل الضوء. وقد سماها ألفريد موري Alfred Mury ، وهو أول من وصفها سنة 1848 ، «بكونها أخطاء في الحال الوسط بين اليقظة والنوم». والهلوسة الأكثر انتشاراً هي تجربة السقوط في الهاوية، والانطباع بالسقوط غير المتناهي أو الانكفاء إلى الوراء الذي ينتهي باليقظة المذعورة. بعض الأشخاص يسمعون أبواباً تصطفق، أو وقع خطوات على الدرج أو النداء باسمهم. كما أن الإحساس بحضور كيان ما في الغرفة قد يحدث سواء بشكل مزعج أو رائق تبعاً لكون ذلك الحضور مألوفاً أو غريباً. وقد تثير هذه الهلاوس رؤى يكون بعضها بالغ التبلور. كما أن بعض الهلوسات تمثل الإحساس بالجسد الشخصي، كأن يحس المرء بيده تنفسه أو بالانطباع بأن جسداً آخر يلامسه، أو بيد دافئة في يده، إلخ. وأخيراً فإن الهلوسة يمكن أن تكون مصحوبة بشلل، وهو ما يزيد في رعب

الشخص الذي يراه.

إن هذه الظواهر العارضة تُلاحظ لدى الشخص العادي، عند النعاس أو في اليقظة صباحاً. وتزداد حدتها عند الحرمان من النوم، أو تناول الكحول أو أقراص النوم، أو بالأمراض كمرض جيلينو، الذي أشرنا إليه سابقاً، أو مرض باركنسون، أو مُتلازمة غيبان باري Syndrôme de Guillain-Barré (وهو التهاب حادّ يصيب الجذور العصبية).

إن هذه الحالات كلها تبيّن أن شخصاً إذا كان فاتحاً عينيه، ويتحدث ويحرك اليدين والرجلين، فهو قد يكون في حال حلم ويكون دماغه في حال نوم. إن هذا يعني أن الأنظمة الدماغية التي تمنعنا من الحركة خلال نومنا يمكنها، باختلال في الاشتغال، أن تعطل بشكل مستقل عن الأنظمة التي تنتج النشاط الكهربائي الدماغي البطيء للنوم. فتغدو بذلك منفصلة عن بعضها الآخر.

الأحلام ظواهر واقعية حقاً

ما الحلم؟

تلکمن نقطة انطلاق باللغة الأهمية. فتبعاً لتعريف الحلم، تكون النتائج التي تتوصل لها السيكولوجيا المعرفية باللغة الاختلاف. حين اكتشف أوجين أزرینسکي Eugène Aserinsky وناتانیال کلیتمان Nathaniel Kleitman سنة 1953 النوم المفارق، سألا النائمين: «هل حلمتم؟ وماذا حلمتم؟». وما أن السؤال كان بتلك الصيغة، فإن ذكريات الأحلام قد جُمعت خلال 23 لحظة يقطة مقابل 27 لحظة نوم مفارق، وخلال حالي يقطة مقابل 28 حالة نوم بطيء. تبعاً لذلك، تم إطلاق فكرة أن الحلم لا ينبع إلا في لحظة النوم المفارق، و«ترسيخها» في الأذهان. لكن، سنوات قليلة بعد ذلك، اقترح دافيد فولكس David Foulkes تغييراً طفيفاً في صيغة

السؤال المطروح على النائم: «ما الذي تبادر إلى ذهنك في اللحظة التي أيقظتك فيها؟». وهكذا بدأ يرتب «المضامين الذهنية» التي حصل عليها تبعاً لغناها (عدد المشاهد)، وانسجامها، وتشابهها مع الحياة الواقعية وذلك على سلم نظامي من 0 إلى 7:

0. لا وجود للذكرى ولا للحلم
1. حلم أبيض: «لقد حلمت، لكنني نسيت كل شيء».
2. رؤية مشهد.
3. رؤية أكثر من مشهد.
4. حلم منسجم
5. حلم يكون فيه الشخص فاعلاً، وفعله ذات نتيجة، وكل شيء منسجم ومفصل.
6. سيناريو طويل، وصور هلوسية، لكن كل شيء يشبه الحياة اليومية.
7. سيناريو طويل، والنائم منخرط فيه، وثمة

الكثير من الصور، والمضامين الذهنية

تتضمن بعض الأشياء الغريبة والعجيبة.

عادة، في الفكر الجماعي، تكون المضامين الموجودة في الرقم 7 هي المختارة باعتبارها أحلاماً.

وهكذا فإن الأحلام التي يكون فيها الشخص

طائراً، ومحلقاً فوق الأماكن، ويتعارك، ويعيد اجتياز

البكالوريا (التي حصل على شهادتها ثلاثين سنة من

قبل)، تدخل في المرتبة السابعة. إن هذه الأحلام

الطويلة والغريبة تأتي غالباً في نهاية الليل. وهي

من ثم لا محالة أكثر تأثيراً، ويتم تذكرها أكثر بسبب

غرابتها وقربها من حال اليقظة (وهو ما سندعوه

إليه). لكن إذا ما نحن مارسنا الجمع المنهجي طوال

الليل لذكريات الأحلام، فإننا سوف نندهش لكم

الهائل من الأحلام البسيطة للحياة اليومية كما هو

مثلاً: «أنا أعدُّ القهوة»، «أفكر في مبلغ الكراء»،

سواء كان ذلك في النوم المفارق أم في النوم البطيء.

بإمكان المرء أن يجمع الأحلام في كل فترات الحلم. لكن، في الحلم المفارق، يستطيع المرء أن يجمع منها عند اليقظة بين 80 و100 بالمائة، بيد أن هذا الرقم يجاور 50 بالمائة في حال النوم البطيء. إضافة إلى ذلك، تتنوع أحلام النوم البطيء تبعاً لعمق النوم، ففي النعاس، أي المرحلة الأولى، ثمة الكثير من الصور المعزلة والمتراكبة، ومن غير سيناريوهات يتم نقلها. وفي المرحلة الثانية، نلاحظ في الغالب مضمون مفهومية conceptuelles والأقل من الصور والعواطف. وفقط في المرتبتين 3 و 4، أي في النوم البطيء العميق، يجد النائم صعوبة في تذكر حلمٍ من أحلامه. في النوم المفارق تكون الأحاسيس والعواطف أكثر وروداً وتواتراً. لكن علينا أيضاً أن نعرف أن مضمون أفكارنا وأحلامنا يتغير تبعاً لساعات الليل، مهما كانت مرحلة النوم التي بلغنا. وكلما كنا قريباً من وقت النوم، كلما كانت المضمون

الذهنية فكرية ومفهومية. وكلما تقدمنا في الليل، كلما بلور الدماغ الهلاوس والصور والأحساس. وعند الفجر نحصل على أحلام تكون متشابهة في المرحلة 2 وفي النوم المفارق.

كيف نجمع الأحلام؟

إن جمع الأحلام كما هو جمع الهلوات الليلية التي تحدثنا عنها آنفاً يشبه إلى حدّ كبير اقتناص الفراشات. فالطريقة التي بها نجمع ذكريات الأحلام بالغة الأهمية. وتمثل الطريقة الأولى في انتظار اليقظة العفوية للنائم. ثم إن هذا الأخير يسجل (أو من الأفضل أن يسجل صوتيًا) قصة حلمه بطريقة حية. وهكذا استطاع بعض النائمين أن يكونوا «سجلهم الليلي» أي مذكرات أحلامهم. بيد أن هذه الطريقة لن تتمكن من الاحتفاظ إلا بالذكريات «البارزة» للأحلام بنسبة استعادة ضعيفة. والمعدل،

لدى الأشخاص الراشدين، بعد أسبوع، هو 29,2 من الأحلام في الأسبوع. وحين يتتجاوز الأمر الأسبوع تأسّس سيرورةٌ دُرْبة، وكما سرى ذلك لاحقاً يتزايد مجموع ذكريات الأحلام.

تتمثل الطريقة الثانية في إفادة النائم الذي يكون نومه قيد التسجيل، إما بطريقة اتفاقية، في كل ساعة من ساعات الليل، أم بعد بضع دقائق، وعموماً بعد عشر دقائق من مرحلة نوم معينة. ويمكننا تطبيق هذه الطريقة في مختبر للنوم، الذي يكون الشخص قد ارتاده للنوم فيه لعدة ليالٍ متالية كي يتألف مع سياق غرفة مستشفى ومع المنافذ الكهربية *electrotodes* الملصقة في رأسه. لكن، منذ بضع سنوات، بدأت تتطور تقنية لتجمّع الذكريات في المنزل، فرياً من الشروط الطبيعية لظهور الأحلام. وهكذا فإن الأشخاص صاروا يضعون على رؤوسهم جهازاً أقل ثقلًا من بيان متعدد للنوم يسميه زملاؤنا

الأمريكيون «طربوش النوم»، والذي يمكن من التمييز بين يقظة النوم البطيء (من غير التفرقة بين فتراته المختلفة) والنوم المفارق، وذلك بدقة تناهز 87 بالمائة. ثم ترن إشارة بشكل مبرمج، فيستفيق الشخص ويسجل ذكريات أحلامه على آلة مسجلة بشكل متزامن مع مسجل النوم ليعود إلى النوم. ويمكنه أيضاً بعد حكاياته العفوية، أن يجيب عن أسئلة قصيرة تخص وجود العواطف، والانطباع الذي يتبقى له من حلمه، إلخ. ويمكننا أن نحدد التجربة إلى أسابيع عديدة والحصول بذلك على الآلاف من الأحلام يمكننا أن نخزنها في «بنك للأحلام».

كيف تُحلّل الأحلام؟

لا علاقة لتحليل الأحلام بالتحليل النفسي وبنوك الأحلام المتحصل عليها psychanalyse

يتم تحليلها من قبل علماء نفس متخصصين. إنهم يحسبون عدد الكلمات الدالة، بعد أن ينزعوا عنها أدوات التعريف، والكلمات الاستهلالية من قبيل: «لقد حلمت أن» أو «ذلك كان يشبه». ثمة «ثقل» أولي للحلم، من حيث المفردات وعدد الكلمات. ويمكننا بعد ذلك أن نمنح للحلم نتيجة رائز score فولكس أو نصفه حسب كونه مفهومياً (مثلاً «كنت أفكر في مستقبلي») أو بالأحرى إدراكيأً وهلوسيأً، يدمج الأحاسيس البصرية والسمعية واللمسية والذوقية والشممية (مثلاً: «كنت أرى سيارات حمراء». يمكننا تقويم وجود عواطف (من قبيل: «كنت خائفاً»، «كنت مبتهجاً»)، وإشارات جغرافية بالعلاقة مع المكان الذي يوجد فيه النائم، وتاريخية، ووجود الألوان، إلخ. وقد مكنت طريقة تحليل للمضمون حديثاً من تجميع هذه الملابس من الكلمات والمواضيع المجموعة بشكل سكوني،

كالعائلة والعمل، والعلاقات الاجتماعية والجنس والسفر، إلخ. ونادرًا ما يقوم عالم النفس بإعادة النظر مع النائم في مضمون أحلامه ومقارنتها بحياته لأن ذلك عسير التحقيق.

لماذا لا تذكر دائمًا أحلامنا؟

يمكّنا قلب السؤال وأن نندهش كما ألان رشتشفان Allan Rechtchaffen لأننا أحياناً نتذكر أحلامنا. فما بين 6,5 و 20 بالمائة من الناس العاديين يؤكدون أنهم لا يتذكرون أحلامهم. لكن الأشخاص الذين لم يحلموا أبداً نادرون، إذ هم لا يمثلون أكثر من 0,38 بالمائة من الناس. وهو لاء الناس عاديون مثل بقية الناس ولم تصبهم أمراض عصبية. ينمحي ذكرى الحلم سريعاً جدياً كما «حبل الرمل» الذي يذكره الكاتب الأرجنتيني خورخي لويس بورخيس J.-L. Borges . إن شخصاً من

خمسة أشخاص يتم إيقاظهم خلال النوم المفارق منذ عشر دقائق على الأقل، يصرح بأنه يصعب عليه أن يتذكر بدقة أحلامه. ويمر هذا الرقم إلى واحد من اثنين من الأشخاص حين تكون اليقظة من النوم البطيء. وهكذا فإن ذاكرة الأحلام تتغير بحسب تغير الأشخاص، وبالأخص بتغير فترات النوم. وقد كانت هذه القدرة على استحضار الأحلام بشكل دقيق موضوع العديد من الدراسات. وتشير هذه الدراسات إلى أن ثمة في تذكر الحلم قدرة على التعلم: وقد أشرنا سابقاً إلى أن الحافر، والاهتمام بالحلم، والبدء في تسجيل الأحلام في مذكرة موجودة على طاولة السرير كلها عناصر تزيد بسرعة من مجموع حالات التذكر. من ناحية أخرى، فإن الأشخاص الذين يملكون ذاكرة مباشرة جيدة، يتم قياسها بالالمي الذكري empan mnésique (وهو عدد الأرقام التي نستطيع تكرارها مباشرة بعد سماعها،

والشخص العادي يمكنه أن يتذكر على الأقل سبعة أرقام) يستطيعون التذكر الجيد لأحلامهم.

لكي يتذكر المرء أحلامه، يلزم نظرياً التحويل السريع للمعلومات التي تدبرها الذاكرة القرية المدى في الذاكرة البعيدة المدى. إن هذا الدور الذي تضطلع به الذاكرة المباشرة في القدرة على استعادة الأحلام تؤدي إلى أن السبب الذي يجعلنا نستذكر أحلاماً أقل في النوم البطيء لا يكمن في كون الدماغ ينتج أحلاماً أقل، وإنما في كون الذاكرة، حين نستفيق من النوم البطيء، أكثر بطئاً في الاشتغال، لأنها أكثر تأثراً بال الخمول الذي يميز النوم. و يأتيانا برهان لصالح هذه الفرضية من ملاحظة المتسرعين والمرضى الذين يتميزون بحالات السلوك الحلمي. فلدئن المتسرِّن يتحقق السلوك الملاحظ حين يفيق المريض من النوم البطيء العميق، وهو لا يتذكر عموماً أي حلم حين يفيق حين يكون في

عزّ سرّمته. في الحالة الثانية، يكون السلوك المحرّك متبورة جداً، ييد أن الشخص الذي تم إفاقته في عزّ سلوك حلمي يحكى مباشرة حلماً ما.

وحتى نعرف بدقة ما هو اشتغالنا الذهني خلال النوم، قام ألان هوبسون Allan Hobson، وهو باحث أمريكي يشتغل منذ خمسين عاماً على الحلم، بإفادة أشخاص بعد مراحل عديدة من النوم، وطلب منهم مباشرة بحلّ جناسات تصحفية anagrams، فكانت النجزات أفضل في تلك الناجمة عن الإفاقة من النوم المفارق، منها في تلك الناجمة عن النوم البطيء. فالذاكرة ليست إذن الوظيفة الفكرية الوحيدة التي تشتعل جيداً بعد الإفاقة من النوم المفارق.

وأخيراً فإن الاستعمال الحديث والواسع للأدوية المضادة للانهيار العصبي، التي تزيد من التناقل العصبي للسيروتونين (أي الرسالة transmission

الدماغية التي تلعب دوراً مهماً في المزاج، والسلوك الغذائي، وأيضاً في الإعداد للنوم) قد بين أنَّ في مدة العلاج يكون ثمة نوم مفارق أقل، وقدر أقل من تذَّكُّر الأحلام، ثم بعد بضعة أسابيع من العلاج، يكون ثمة بالعكس أحلام أكثر تأثيراً، مع عواطف أكبر وأصوات وغرائب أكثر. وهذا يعني أنَّ السيروتونين تؤثِّر في صياغة تعبير الأحلام أو على الأقل في تذَّكُّرها. بالشكل نفسه، فإننا نلاحظ في وقت العلاج، أنَّ الدوبامين dopamine وهو مرسل دماغي مهم للحركات، يملك أيضاً القدرة على تغيير الأحلام وجعلها أكثر تأثيراً.

هل نحلم بأحداث اليوم الفائت؟

تبعد قواعد اللعبة التي تمثل في إدماج وقائع حديثة في مضمون الحلم معقدة. فبعض الواقع المهمة جداً يتم إلغاؤها في الحلم تماماً، في الوقت

الذي يمكن لتراثات اليوم أن تصبح موضوعاً للأحلام. تتضمن الأحلام 65 إلى 70 بالمائة من بقايا أحداث وقائع اليوم الفائت، و30 إلى 35 بالمائة من بقايا اليومين الفائتين قبل ليلة الأحلام.

وحتى ندرك جيداً كيف يشتغل إدماج الواقع الحديثة في الحلم، قام روبرت ستيكغولد Robert Stickgold، وهو باحث أمريكي، بجعل متطوعين يلعبون على آلة للتزلق الخيالي على الثلج. كانوا أمام شاشة كبيرة تعرض فيلماً لانحدر ثلجي، وأرجلهم على خشبة التزلق بشكل جانبي، يحسون تحت أرجلهم بتغير الأرضية التي يسرون عليها ويوجهون خشبة التزلق لتفادي العوائق. وفي الليلة التي تلت ذلك حكوا خلال اليقظة، في المرحلة الأولى، أنهم تزلقوا على الثلج. وخلال حالات اليقظة من النوم المفارق، كان ثمة دوماً حكاية عن أحاسيس الانحدار والصعود، لكن ليس

في سياق الترخلق على الثلوج، وإنما في السيارة على ربوة مثلاً. إضافة إلى ذلك، فإن أحلام أولئك الذين كانوا يرافقون المترحلقين، والذين كانوا يشاهدون الفيلم على الشاشة من غير أن تكون لهم خشبة ترخلق في الأرجل، كانت متطابقة. وهذا يدل على أن حرص التعلم الحديث تتم مراجعتها في شكل خام في النوم الخفيف، وفي شكل متتطور ومتتحول وحالٍ من سياقها الأصل في النوم المفارق. وأخيراً إن مشاهدة فيلم من غير أن يكون المرء قد جرب أحاسيس واقعية في جسده الشخصي وفي مفاصله، يكفي لكي يعيش تلك الأحاسيس في الحلم.

هل نراجع ما تعلمنا خلال النوم؟

إن هذا الإدماج للتجارب الحديثة في الأحلام يطرح مسألة معرفة ما إذا كانت الأحلام تلعب دوراً أم لا في تعضيد التعلم. وقد جاءت سلسلة

من التجارب البشرية والحيوانية لتوسيع هذه الفكرة. مثلاً، إذا نحن تركنا فأراً يستكشف متاهة نجمية ينتهي أحد مراتها بضوء أخضر، والآخر بطعام شهي، والثالث بمنطقة يتعرض فيها لصعق شحنة كهربائية مؤلمة، فإن الفأر سوف يتعلم بسرعة التعرف إلى مسالكه المرغوبة. خلال التعلم، تكون في قشرة الدماغ hippocampe خريطة، في شكل خلايا عصبية تنشط بجماعتها. وقد بينَ ويلسون Wilson وماك نوتون Mc Naughton أن هذه الخريطة، وتلك «الأحاديد» تم استعادتها في النوم البطيء وخلال النوم المفارق، كما لو أن الفأر يلعب من جديد استكشافه للمتاهة. إنها نظرية تكرار اللعب replay. لدى الإنسان، حين نريد تعليمي مهمة جديدة (مثلاً أن يتبع بواسطة مقبض manette نقطة مضيئة تتحرك على شاشة الحاسوب)، فإن المناطق الدماغية التي تنشط خلال

تلك المهمة في اليقظة (بالأساس المساحات البصرية والحركة لليد) تستعيد نشاطها من جديد في النوم المفارق. وخلال هذه الأعمال الرائعة التي أنجزتها فرقة بير ماكي Pierre Maquet ببروكسيل نلاحظ أيضاً قفزة في الإنماز performance (أخطاء أقل، دقة وسرعة أكبر) يقوم بها الشخص حين يكون قد نام ليلة بين التعلم والاختبار. وإذا لم يكن قد نام ليلة بعد التعلم، وترك لينام الليلة الموالية، تظل إنمازاته ضحلة. وذلكم سبب وجيه لصح الطلبة في طور التكوين بنوم منتظم، وتفادي الليلي البيضاء.

بعض غرائب وألغاز الحلم التي حلّت

بعض العناصر الغريبة والمتواترة في الحلم يمكن أن تجده تفسيرها الفسيولوجي. هكذا هي حال حلم الانحباس *rêve d'inhibition*، وفيه يكون على الحالم أن يفرّ بجلدته للإفلات من خطر مُحِيق، ومن

ملاحقين له أو من مجرمين، ويكون كما لو تجمد في مكانه أو شُلت أعضاؤه، لا يقوى على الهرب أو الصراخ وطلب النجدة. ومن الممكن جداً أن يدرك النائم بشكل انتقالٍ من خلال حلمه، المنع الحركي، أي الشلل القار في النوم المفارق.

ثمة ظاهرة خاصة بالحلم هي التمييز بين المتكلّم والكلام، فمن الممكن أن نرى شخصاً يتكلّم وشفتاه تتحرّكَان من غير أن نسمع له كلاماً، أو على العكس من ذلك، أن نسمع جملة صادرة من مكان مجهول نطق بها متكلّم غير مرئي. والحال أننا نعرف، بفضل قياسات أُنجزت على القطة، خلال النوم المفارق، أن المخ الأيسر والمخ الأيمن، اللذين يتواصلان في اليقطة وفي المراحل الأخرى الواحد مع الآخر عبر شبكة من الألياف تشكّل «الجسم الحسّي» le corps calleux يكفان عن التواصل خلال بعض دقائق. إن المناطق الدماغية التي تشكّل

اللغة وتحللها، والموجودة جنباً في اليسار لدى الشخص الأيمن، تكف عن التماس مع تلك التي تؤول الفضاء، والتي توجد بال مقابل في الجهة اليمنى. وما ينتج عن ذلك حال انفصال الدماغ إلى شقين، وهي حال ثمت ملاحظتها في علم الأعصاب بعد حالات تشريح للجسم الجاسئ، والذي تنجم عنه فعلاً أشياء غريبة عجيبة.

ثمة ظاهرة للحلم أخرى تمثل في ضعف المعلم الاستدلالية *repères* الزمكانية والحس النcdi؛ فمثلاً، يحلم شخص أنه يحتاز بحدداً اختبار الباكالوريا أو أي اختبار آخر، وأنه يفشل في ذلك، أو أنه وصل حجرة الامتحان متأخراً، والحال أنه احتاز هذا الامتحان بنجاح وامتياز منذ عدة سنوات. ثمة أشياء غريبة عجيبة أخرى لا تفاجئ النائم؛ من ذلك أن رجلاً ينقار يتحدث بفصاحة، وأن النائم يطير مثل طائر، أو أنه يقوم بأنشطة معرفية متقدمة

كالقراءة والكتابة، وهي أمور لا يحكى عنها الحالم إلا في النادر. وال الحال أن الدماغ حين يتم تحليله في النوم المفارق بواسطة التصاوير الوظيفية، لا تكون بعض مناطقه فقط باللغة النشاط كما رأيا ذلك، (مناطق الروية والعواطف)، وإنما مناطق أخرى تكون أقل نشاطاً ومحبوسة. إنها بالأخص المناطق قبل الجبهية préfrontales التي تكون خاصة بالوظائف المتطرورة للبرمجة والمقارنة والنقد. إن انعدام النقد في داخل الحلم قد يكون ثانوياً وتابعاً للمناطق «التحت جبهية» hypo-frontalité في النوم المفارق. وهي يمكن أن تفسر لنا أيضاً غياب الوعي الانعكاسي réflexive في النوم المفارق، أي بعبارة أخرى، لا يعلم النائم بأنه يحلم. فمعرفة ما يكون المرء يقوم به هي معرفة يدبرها الشق الجبهي lobe frontal .⁶¹

ما الكابوس؟

الكابوس حلم مرعب ومتطور، يستثير القلق والخوف، وهو مزعج إلى حد يستفيق معه النائم. تأتي أغلب الكوابيس خلال النوم المفارق، ونادراً في الحلم البطيء الخفيف. ويصبح تسجيل شخص في خلال كابوس على تسارع في نبضات قلبه وإيقاع تنفسه خلال النوم المفارق، ثلاث دقائق قبل اليقظة، وعند اليقظة يتسم بالشحوب وبتصبب العرق وتمدّد بؤبؤ العين، باعتبارها ردود فعل ثانوية على تحرير الأدرينالين وهي هرمون سار يتم إفرازه في الحالات المستعجلة. بالمقابل وحتى لو بكى النائم أثناء حلمه فإنه سيستيقظ بعيون جافة، وإن صرخ فسيكون صراخه غير مسموع بحيث لن ينجم عنه غير أنين.

وإذا كانت غالبية الناس قد جربت الكوابيس وأحياناً بصفة متواترة، من غير أن يكون ثمة

اضطراب نفسي مضمر، فإن الكوابيس تكون متواترة لدى الأشخاص الذين كانوا ضحية صدمة نفسية كبرى، والذين تعرضت حياتهم للخطر. وهم يشكلون جزءاً من متلازمة القلق بعد الصدمة syndrôme de stress post-traumatique يستتبع أيضاً الأرق، واستعادة الحادث وتنشيطاً طبيعياً ومستمراً لنظام الاستعجال في الجسم الذي يشتغل مع الأدرينالين. يعيش الشخص في كوابيسه المشهد الصدمي في شكل أصلي أو متغير. وينتهي الأشخاص الكابوسيون بالخوف من النوم، وتغدو حبوب النوم، والأدوية ضد القلق، والمسكנות العصبية neuroleptiques غير ذات فعالية على كوابيسهم. وفي الأوقات الأخيرة، قامت الفرق الأمريكية، التي تشتبه على متلازمة القلق الناجم عن الصدمة لدى الجنود الأمريكيين الذين شاركوا في حرب فيتنام أو الخليج بتبيان أن الأدوية التي

تحاصر بعض مُتلقي الأدرينالين تحد من الكوايس وتجعل مضامينها أكثر احتمالاً. وهذا العمل من الدقة بحيث إن حصار متلقين آخرين للأدرينالين بواسطة أدوية تستعمل عادة في أمراض القلب ضد الأزمات القلبية وارتفاع ضغط الدم، يمكن أن يثير الكوايس لدى أي شخص... وقد ثبتت البرهنة أيضاً على أن المرضى الذين كانوا يعانون الاختناق خلال النوم (توقف التنفس بانغلاق المنافذ الهوائية العليا) كانوا ذوي كوايس وأحلام أكثر، كانوا يعيشون فيها وضعيات أصعب من الآخرين. وأخيراً فإن الكوايس أكثر وروداً لدى الأطفال الأولاد منه لدى البنات.

وفي الأخير، ما هي معالم الحلم؟ مع هذه الاكتشافات الجديدة كلها، يتم اليوم تصور الحلم باعتباره نشاطاً ذهنياً شبه مستمر خلال النوم، يكرر بالأساس الأحداث وما تم تعلمه حديثاً. إن مظاهر هذه

الأفكار يبدو معَرِضاً للتغيير، وتُعيد صياغته بشكل مضمِّن إكراهات المسارات المتوافرة في هذه المرحلة أو تلك من النوم، خاصة تلك الخصائص المتصلة بالنوم المفارق والمتمثلة في الإدراك شبه المنعدم لمحيط السرير، والاشغال شبه المنعدم للمناطق الدماغية التي تنتقد المحيط، والنشاط البالغ لمناطق الصور والعواطف، والتظاهر بالأحاسيس والحركات، والكل مصحوب بشلل للعضلات مما يذكرنا بشكل غريب بالآلات المحاكية *simulateurs* المعلوماتية.

والإكراه الكبير الثاني لهذا الفكر يتمثل في الاشتغال السئي لنمط معين من الذاكرة (تلك المتعلقة بما نكون بقصد التفكير فيه) خلال النوم البطيء، والذي يقلل كثيراً من بلوغ المرأة أحلامها الخاصة. والمثال الأمثل لذلك هو فقر الحكايات التي نحصل عليها حين نوْقُظ متسرّناً، في الوقت الذي يتصرف فيه المترنّم على ما يبدو حسب ما يفكّر فيه.

ما الفائدة من أن ننام أو نحلم؟

إنه سؤال كبير يظل عالقاً، إذ إن وظيفة النوم لم يتم بعد التوصل إلى الغاية منها. تشير الفرضيات الأكثر تداولاً، كما رأينا ذلك، إلى وظيفة الترميم restauration والراحة وإعادة البناء الدماغي، بالرغم أن أيّاً من مقاييس مستوى الطاقة الدماغية (النشويات، التهوية بالأكسجين، البواث العصبية neurotransmetteurs ...) لا تسمح بتبيّان أي نقص في الطاقة الدماغية خلال اليقظة، مع الترميم خلال النوم. وإحدى العرائق المستعملة في الفسيولوجيا لتحديد وظيفة عضو ما تتمثل في بُرْ هذا العضو لدى الحيوان وملاحظة آثار ونتائج هذا البتر. من ثم فإن حرمان الحيوان من النوم يفترض، بما أن الحيوان ليس موافقاً، استعمال طرق قسرية كالشحنات الكهربائية حين يستسلم الحيوان للنعاس، أو

إكراهه على المشي (أو توّر عضلاته) مثلاً. بهذه الطرق غير الرحيمة، نستتّج أن الحيوان إذا لم ينم، فإنه يدخل سريعاً في حال قلق جارف يشبه حال مرضانا في الإنعاش، بقرحة في المعدة، ونبضات قلب متسرعة، وتراجع في الوزن (مع أنها تأكل كثيراً) وببرود للجسم، والكل يؤدي إلى الوفاة بعد عشرة أيام إلى شهر من الزمن. إن الحرمان الكلي من النوم المفارق، بترك الحيوان في حال نوم بطيء، يؤدي أيضاً إلى موت الحيوان ما بين 15 إلى 60 يوماً. وكل هذا يعني أن النوم له وظيفة حيوية، بيد أن الآثار الحيوية لحرمان طويل ومقلق منه لا علاقة لها بالآثار التي يحسها كل شخص بعد ليلة بيضاء. ثمة مرضان عصبيان نادران جداً يكونان مصحوبين بأرق تام يدوم عدة أشهر: الأول هو الأرق العائلي القاتل، وهو ابن عم مرض كروتزفيльт جاكوب Creutzfeldt-Jakob، ويؤدي إلى الوفاة في ظرف

سنة واحدة؛ أما الآخر وهو الرقص التيفي لمورفان chorée fibrillaire de Morvan، الذي يولد انعدام النوم لأكثر من أربعة أشهر، فإنه عابر ولا يؤدي إلى الوفاة.

لدى الشخص المتطوع للحرمان من النوم، ما يمُسُّ هو الاشتغال المتتطور للدماغ، كالارتکاسات réflexes التي تضعف، وردود الفعل التي تستغرق زمناً أطول، والرؤية السيئة للعوائق الجانبية. كما نلاحظ أيضاً الحكم السيء، والخمول والصعوبة في اتخاذ القرار. وهذا يعني أن النوم مفيد بالأخص لاشتغال الدماغ أكثر منه لأي عضو آخر. ولقد تم التدليل مؤخراً بأن بعض حالات الحرمان الجزئية من النوم (أقل من خمس ساعات من النوم خلال خمسة أيام) تصاحب باضطراب في أيض metabolisme الغلوكوز (حيث تظهر الأعراض الأولى لمرض السكري)، وارتفاع في نسبة الأدرينالين وارتفاع

في شهية الأكل. وكل ذلك يؤدي إلى النصح، كما كان يفعل ذلك الأطباء والحكماء القدامى، بالنوم بانتظام وتفادي الحرمان من النوم.

ما الفائدة إذن من الحلم؟ مرة أخرى نحن أمام فرضيات فقط، لا يقين فيها. والمحللون النفسيون، الذين يرتكزون منذ فرويد على الملاحظة السريرية *clinique* يرون في الحلم تعبيراً عن اللاوعي، والرغبات الخفية للنائم التي يتم التعبير عنها كملجاً أو متنفس. أما القدماء فكانوا يرون فيها رسالة إلهية، تتضمن كما لدى المحللين النفسيين، معنى خفياً يمكن للصور أن تستوضحه.

إن الحصة الكبرى من النوم المفارق عند الولادة لدى الحيوان وتناقصه مع التقدم في العمر، تعنى أن هذه المرحلة من النوم مفيدة لتطور الدماغ ونضجه. وأن يتسم الرُّضَّع خلال النوم المفارق أسابيع عديدة قبل أن يتسموا جواباً عن وجه بشري يعني أن بعض

حالات السلوك النمطي لدى النوع الإنساني تهياً أو تُتعلّم خلال النوم المفارق. إن النشاط الخاص للدماغ في النوم المفارق، والتشابه في حركات العينين خلال النوم المفارق لدى توأمين حقيقين جعلاً مشيل جوفي يستتبّط فكرة أن الحلم يصلح كل ليلة لتعضيد شخصيتنا الفردية، وهو ما يجعل كل واحد منا منذ الولادة مختلفاً عن الآخر، أي إعاد رسم أحاديد شخصيتنا عبر المواجهات الحادة القفائية.

ثمة نظرية أخرى تقول إن دماغنا يفكّر على الدوام إلا حين يموت. لكن الشكل الذي تأخذه أفكارنا يختلف حسب المسارات المتوافرة: ففي النوم المفارق، تؤدي التّحت جبهية والنّشاط العاطفي المكثّف إلى مظهر خاص من المضمون الذهني، يكون مدهشاً بالنسبة للنائم، لكنه من غير معنى خاص. وفي النوم البطيء يأخذ التّفكير نفسه شكلاً مختلفاً، يكون ببساطة مرتبطاً بالمسالك

المتوافرة. وفي الطرف المقابل لهذه النظرية، يقترح البعض أن الأحلام لا تصلح لأي شيء وبأنها ليست سوى «بؤل الدماغ».

وأخيراً، فإن دور الحلم والنوم في سيرورات التذكر أو تعضيد الذاكرة هو الدور الأكثر بروزاً وذلك بفضل أعمال تصاوير الوظيفية المتصلة بالسيكولوجيا العصبية التي وصفنا آنفاً.

وفي نهاية المطاف، لا يزال ثمة عمل كبير يتظر الباحثين الشباب. فتبعاً للإيقاع الذي تتطور به حالياً المعرف العلمية ووسائل بلوغها، من الممكن أن يكون كل ما قلناه سالفاً من باب الخطأ، وأننا جانبنا كلنا المعنى البدهي للحلم. حينها لا يتبقى أمامنا إلا حلٌ واحد: ألا نكتفي فقط بطرح الفرضيات، وإنما بالأحرى أن نجريها مستعملين في ذلك كل وسائل البحث المتوفرة، وأن نجرب، ونجرب ما أمكننا ذلك... .

ثبت بالمصطلحات

anagrammes	جnasat تصحيفية
Atonie	فتور
cataplexie	الجمدة
chorée fibrillaire de Morva	الرَّقْصُ الْلُّيَّفِي لِمورفَان،
conscience réflexive	الوعي الانعكاسي
contenus conceptuels	مضامين مفهومية
corps calleux	الجسم الجاسى
corps genouillés du thalamus (PGO)	الأجسام المتمفصلة للجهاد البصري للدماغ
cortex	قشرة الدماغ
EEG	الرسم الدماغي الكهربائي
électrotodes	المنافذ الكهربائية
électroencéphalogramme	رسم الدماغي للنشاط الكهربائي
empan mnésique	المدى الذاكري

hallucinations	الهلوسات النعاسية
hypnagogiques	
hippocampe	قشرة الدماغ
hypnogramme	بيان نوم
imagerie fonctionnelle	التصويرية الوظيفية
lobe frontal	الشق الجبهي
manette	مقبض
métabolisme	أيضاً
neuroleptiques	المسكّنات العصبية
neurotransmetteurs	البواث العصبية
observation clinique	الملاحظة السريرية
performance	الإنجاز
psychologie cognitive	علم النفس المعرفي
Polysomnographie	بيان متعدد للنوم
restauration	الترميم
rêve d'inhibition	حلم الانحباس
simulateurs	الآلات المحاكية
sommeil paradoxal	النوم المفارق

somnambulisme	سُرْنَمَة
structures limbiques	البنيات الجانبية
Syndrôme de Guillain- Barré	مُتلازمة غيلان باري
syndrôme de stress post- traumatique	متلازمة القلق بعد الصدمة
terreur nocturne	الرعب الليلي

نبذة عن المؤلف:

إيزابيل أرنولف طبيبة أعصاب وهي الطبيبة المسؤولة عن مختبر النوم في أحد أكبر مستشفيات باريس، وهي متخصصة بالأخص في اضطرابات النوم.

نبذة عن المترجم:

د. فريد الزاهي. من مواليد 1960 بالغرب. درس الفلسفة وحاز دكتوراه السلك الثالث في الدراسات العربية والإسلامية من جامعة السوربون وعلى الدكتوراه في الآداب. أصدر العديد من المؤلفات عن الجسد والمقدس والصورة في الثقافة العربية. وترجم لفكريين فرنسيين أمثال: جاك دريدا وريجيس دوبريه ومشيل مافيزولي. حاز جائزة المغرب للترجمة (2008) وجائزة النقد التشكيلي (الشارقة، 2009).



كيف نحلم؟

في كل ليلة، ونحن ننام، نعيش مؤقتاً حالة من الصمم والبكاء والعمى، مرتحلين ومن دون دفاع. يقوم دماغنا بتشكيل الأفكار والصور والأصوات، والاحساسات، وينبور تلك السيناريوهات العجيبة والغريبة التي تشهدها وتشترك فيها. تقتلعنا اليقظة بعئف من هذه الصور الليلية، ولا يبقى في ذهنتنا أحياناً إلا الذكرى الغامضة لعالم مغاير أبصرنا بعض مظاهره.

نحن إذن نحلم من غير أن نعرف كيف نمارس ذلك.
إنه كتاب متع لكل من يريد سبر أغوار الحلم وتحليله.



هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY



كلمة
KALIMA

